



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಗಣಿತ

ಅಭ್ಯಾಸ ಸಹಿತ ಪಠ್ಯಪ್ರಮುಖ

ಪರಿಪೂರ್ಣ

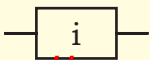
1

ತರಗತಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಠ್ಯಪ್ರಮುಖ ಸಂಘ (ಇ.)

100 ಅಡಿ ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆ, ಬನಶಂಕರಿ 3ನೇ ಹಂತ,

ಬೆಂಗಳೂರು - 560 085



ಮುನ್ಮುಡಿ

2005ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರ್ಯಾಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಚಿತವಾದ ಕನಾರ್ಕಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪರ್ಯಾವಸ್ತುವಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕನಾರ್ಕಟಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಸಂಘವು 2010ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ೒೦ದನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ ಹತ್ತನೇ ತರಗತಿವರೆಗಿನ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ರಚನೆ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದೆ. ಬಟ್ಟಿ 12 ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಷಾ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳನ್ನು 7 ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ರಚನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 1 ರಿಂದ 4 ನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗೆ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತ ಮತ್ತು 5 ರಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗೆ ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳಾದ ಗಣಿತ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಿರುತ್ತವೆ.

2005ರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರ್ಯಾಕ್ರಮವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೃತ್ತಿಷ್ಟುತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- * ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಜೀವನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಡಿಸುವುದು
- * ಕಂರಪಾಠ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವುದು
- * ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಪರ್ಯಾಕ್ರಮವನ್ನು ಶ್ರೀಮಂತಗೋಳಿಸುವುದು
- * ಜಾಳನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕಲಿಕ್ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
- * ಭಾರತದ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ನೀತಿಯನ್ನಾಯ ಮಕ್ಕಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಸ್ವಂದಿಸುವುದು
- * ಶೀಕ್ಷಣವನ್ನು ಇಂದಿನ ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯದ ಜೀವನಾವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಹೊಂದುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು
- * ವಿಷಯಗಳ ಮೇರೆಗಳನ್ನು ಏರಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರಾಷ್ಟಿಯ ಬೋಧನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು
- * ಶಾಲೆಯ ಹೊರಿಗಿನ ಬದುಕಿಗೆ ಜಾಳನ ಸಂಯೋಜನೆ
- * ಮಕ್ಕಳಿಂದಲೇ ಜಾಳನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

ನೂತನ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಗತ ವಿಧಾನ (Integrated Approach), ರಚನಾತ್ಮಕ ವಿಧಾನ (Constructive Approach) ಹಾಗೂ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ವಿಧಾನ (Spiral Approach) ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಅಭಾಸಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಮಾಡಿ, ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾಳನ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರ್ಯಾವಸ್ತಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಶ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕ ಜೀವನ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂತರ್ಗತವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ನೂತನ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳು ಪರಿಕ್ಷಾರ್ಥಿಯಿಂದ ರಚಿತವಾಗಿಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ಅವುಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾರ್ಥಕಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನಕ್ಕೆ ಮೂರಕವಾಗಿವೆ. ತನ್ಮೂಲಕ ಅವರನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಸ್ವಸ್ಥಸಮಾಜದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರಜಾಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರಯತ್ನ ನಡೆದಿದೆ.

ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಗಣಿತವು ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಗೆ ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರ್ಕ್‌ಮು - 2005ರಂತೆ ಗಣಿತವು ಕೆಲವು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾದಿಕೊಂಡು ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ, ಪ್ರಮೇಯಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿ, ಲೆಕ್ಕಾಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಗಣಿತವನ್ನು ಜೀವನದ ಸಕಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸಾಮಾಜಿಕವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವವನ್ನು ಗಳಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಅದು ಸಹಕಾರೀ ಕಲಿಕೆಗೂ ಮೂರಕವಾಗರಬೇಕು.

ಬಹುತೇಕ ಮಂದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಗಣಿತವೆಂದರೆ ಭಯ. ಈ ಭಯವನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ವಿನೋದಗಣಿತ, ಕಥಗಳು, ಒಗಟುಗಳು, ಗೂಡಪತ್ರಗಳು ಮುಂತಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ ಕುಶಲತೆಯಲ್ಲಿ ಕಥಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಶೈವ ಗಣಿತ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಕನಾಂಟಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತತ್ವಕ ಸಂಘವು ಈ ಮಸ್ತಕದ ತಯಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ, ಸದಸ್ಯರಿಗೆ, ಕಲಾಕಾರರಿಗೆ, ಪರಿಶೀಲಕರಿಗೆ, ಸೌಂದರ್ಯಕೆತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರಿಗೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪರ್ಯಾಪ್ತತ್ವಕ ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಸ್ತಕವನ್ನು ಸುಂದರವಾಗಿ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಮುದ್ರಕರಿಗೆ ತನ್ನ ಹೃತ್ಯಾವರ್ಕ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೌ. ಡಿ.ಎಸ್. ಮುದಂಬಿಡಿತ್ತಾಯ

ಮುಖ್ಯ ಸಂಯೋಜಕರು

ಪರ್ಯಾಪ್ತತ್ವಕ ಪರಿಷ್ಕರಣ ಹಾಗೂ ಪರ್ಯಾಪ್ತತ್ವಕ ರಚನೆ
ಕನಾಂಟಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತತ್ವಕ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ನಾಗೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕನಾಂಟಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತತ್ವಕ ಸಂಘ
ಬೆಂಗಳೂರು

ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನುಡಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಕಮು ನೇಲೆಗಟ್ಟು (2005)ನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಕನಾಂಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪರಿಷ್ಕಾರ ಪರ್ಯಾವರಣೆಯಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 1ನೇಯ ತರಗತಿಯ ಗಣಿತ ಪಠ್ಯಪ್ರಮುಖಕವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎನ್.ಸಿ.ಎಪ್. (2005)ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿರುವ ಮತ್ತು ಈ ಪಠ್ಯಪ್ರಮುಖಕದಲ್ಲಿ ಗಮನವಿಟ್ಟು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ತತ್ವ "ಮಗು ಜಾನ್ವವನನ್ನು ಸ್ವತ್ತಿ ತಾನೇ ಸಂರಚನೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ" ಎಂಬುದು. ಮೂರ್ತ್ವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಆಧಾರಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನೂ ಗೊಂಡ ಅನುಭವಯುಕ್ತ ಕಲಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರುವುದೇ ಈ ಪಠ್ಯಪ್ರಮುಖಕದ ವಿಶೇಷತೆ.

ಗಣಿತದ ಹೊಸ ಪಠ್ಯವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಪ್ರಮುಖಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ, ಅವನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಉದಾಹರಣೆಗಳು ದೃಷ್ಟಾಂತಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಣಿಕೆರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳ ಮೂಲಕ ಮಕ್ಕಳು ಆಟವಾಡುತ್ತಾ ಗಣಿತದ ವಿಷಯವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮಾಡುವಂತಿರಬೇಕು.

ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಆಯ್ದು ಒದಗಿಸಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳಿಗಿಂತ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ, ಅವು ಮಕ್ಕಳ ಸಹಜ ಜಾನ್ವಾನಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾದಕರವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅವರ ಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಮಾಡುತ್ತವೆ, ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೂಲಕ ಮಕ್ಕಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಗಣಿತ ಜಾನ್ವವನ್ನು ರಚನೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ಸ್ವ-ಅನ್ವೇಷಣೆಯು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಆಳವಾದ ತೀಳುವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ಮಾಡುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಖಂಬಾದ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಮಕ್ಕಳು ಎಂದಿಗೂ ಮರೆಯುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮುಂದಿನ ಜಾನ್ವವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವರ್ಯಾಸ್ತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಮಕ್ಕಳ ಬೌದ್ಧಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಈ ಮೊದಲನೇ ತರಗತಿಯ ಗಣಿತ ಪಠ್ಯಪ್ರಮುಖಕವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಯಾಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಮೂರ್ತ್ವ ಕ್ರಿಯಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇರುವುದರಿಂದ, ನಿತ್ಯಜೀವನದಲ್ಲಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸನ್ವಿಫೇಶನಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಚಿತ್ರಗಳ ದೊಡ್ಡ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನೇ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗಣಿತವು ಸವಾಲನ್ನು ಒದ್ದುವ, ವೈದ್ಯಕೀಯನ್ನು ಮೊಂದಿರುವ ವಿಷಯವಾಗಿದ್ದು ವಾಸ್ತವ ಜೀವನದ ಎಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟಗಳಿಗೂ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಗಣಿತವನ್ನು ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತವೆ. ಸವಾಲೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮರಿದುಂಬಿಸುವ ಅನ್ವೇಷಣಾ ಮತ್ತು ಸೃಜನಶೀಲ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ.

ಗಣಿತದ ಬೋಧನೆಯು ಮಗು-ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾ-ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರಬೇಕು. ಗಣಿತ ಶಿಕ್ಷಕರು ಕಲಿಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗುವ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಬೇಕೆಂಬ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಈ ಪ್ರಮುಖಕದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವ ಅಥವಾ ಅವಕ್ಷಿಂತ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಚನಾತ್ಮಕ ಕಲಿಕಾ ಪರಿಸರವನ್ನು ವಿರುದ್ಧಿಸುವುದು, ಗಣಿತ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಬೆಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ಸಾಹ ಪ್ರೇರೇಷಿಸುವುದು ಶಿಕ್ಷಕರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.

ಈ ಪಠ್ಯಪ್ರಮುಖಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಪನೆಗಳಿಗೆ, ಆಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣೀಕರಿಸುವ ಕೌಶಲಗಳಿಗೆ ಕಿಡಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಅವರು ಅರ್ಥಮಾರ್ಥವಾದ ಗಣಿತ ಜಾನ್ವವನ್ನು ರಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ತೇಜನ ಕೊಡುವುದೆಂಬ ಆಶಾಭಾವನೆಯಿದೆ. ಈ ಪಠ್ಯಪ್ರಮುಖಕವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ರಚನಾತ್ಮಕ ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ಸದಾ ಸ್ವಾಗತ.

ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ರಚನಾ ಸಮಿತಿ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು :

ಡಾ॥ ವಿಜಯ ಕುಮಾರಿ ಜಿ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿಜಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಸಿಟಿಇ), ಜಯನಗರ 4ನೇ ಬ್ಲೋಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು - 11

ಸದಸ್ಯರು :

ಡಾ॥ ಅಶಾ ಬಿ.ವಿ. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಓಂಕಾರ ಮಲ್ ಸೋಮಾನಿ ಎಜ್‌ಎಫ್‌ನ್ ಟ್ರಾಸ್ಟ್, ಮೈಸೂರು.
ಶ್ರೀ ಮುಹುಂದ ಪಿ, ಮುಖ್ಯಶಿಕ್ಷಕರು, ಸೇವಾಭಾರತಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
ಶ್ರೀಮತಿ ದೀಪಾರಾವ್ ಎಮ್. ಎನ್. ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಶ್ರೀ ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಹೈಸ್ಕೂಲ್, ಮೆಜೆಸ್ಪಿಕ್
ಸರ್ಕಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀ ನಂದಗೋಪಾಲ್ ಬಿ.ವಿ. ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಜೋಡಿಹುಸ್ಕೂಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀ ನಂದಗೋಪಾಲ್ ಬಿ.ವಿ. ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಜೋಡಿಹುಸ್ಕೂಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀ ಜಂಗಿ ಜಿ.ಎಂ. ಕಲಾವಿದರು. ಡಿ.ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ. ಬೆಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜಾ.ಆರ್. ಚಿತ್ರಕಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಬೇರು ಉಂಡಿ,
ಮೈಸೂರು.

ಪರಿಶೀಲಕರು:

ಶ್ರೀ ಎನ್. ಕಾಳೇಶ್ವರರಾಂ. ನಿವೃತ್ತ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು (ಡೆಯರ್) ಜೆ.ಪಿ.ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಸಂಪಾದಕ್ಯ ಮಂಡಳಿ

ಡಾ॥ ಕೆ.ಎಸ್. ಸಮೀರ್ ಶಿಂಕ, ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಬಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಜಯನಗರ
4ನೇ ಹಂತ, ಬೆಂಗಳೂರು - 11.

ಡಾ॥ ಎಸ್. ಶಿವಕುಮಾರ್. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಆರ್. ವಿ. ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಭಾಷಾಂತರಕಾರರು :

ಶ್ರೀ ಮುಹುಂದ ಪಿ, ಮುಖ್ಯಶಿಕ್ಷಕರು, ಸೇವಾಭಾರತಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
ಶ್ರೀಮತಿ ಸುತ್ತಿಲ ಕೆ.ಎಸ್. ನಿವೃತ್ತ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀಮತಿ ದೀಪಾರಾವ್ ಎಮ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಹೈಸ್ಕೂಲ್, ಮೆಜೆಸ್ಪಿಕ್
ಸರ್ಕಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಮುಖ್ಯ ಸಂಯೋಜಕರು

ಮೌಲ್ಯ. ಜಿ.ಎಸ್. ಮುದಂಬಿಡಿತ್ಯಾಯ, ಸಂಯೋಜಕರು, ಪರ್ಯಾಪ್ತ ಪರಿಷ್ಠರಣೆ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ರಚನಾ
ವಿಭಾಗ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು.

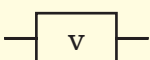
ಮುಖ್ಯ ಸಲಹಾರರು:

ಶ್ರೀ ನಾಗೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿ. ನಾಗಮಣಿ, ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು:

ಶ್ರೀಮತಿ ವಿಜಯಾ ಕುಲಕರ್ಮಣ, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು.



ಪರಿಷ್ಕರಣ ಕುರಿತು

ಒಂದರಿಂದ ಹತ್ತನೇ ತರಗತಿಯ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಪಂತ್ಯವರೂ ಅಧ್ಯಾಸಚಿವರೂ ಆಗಿರುವ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯನವರು ತಮ್ಮ 2014–15ರ ಬಚೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ಫೋಷಣೆ ಮಾಡಿದರು. ತಜ್ಞರು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಮೂಲ ಆಶಯವನ್ನು ಹೀಗೆ ಹೇಳಿದರು: “ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಮರಸ್ಯ, ನೈತಿಕಮೌಲ್ಯಗಳು, ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವಿಕಸನ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಚಾರಿಕ ಮನೋಭಾವ, ಜಾತ್ಯತೀತತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬದ್ಧತೆಗಳಿಗೆ ಅನುವಾಗುವಂತೆ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಮನರ್ಭರಚಿಸಲಾಗುವುದು” – ಇದು ಬಚೆಟ್ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಸಾದರಪಡಿಸಿದ ಆಶಯ.

ಆನಂತರ ಶ್ರೀಕಣ ಇಲಾಖೆಯು ಒಂದರಿಂದ ಹತ್ತನೇ ತರಗತಿಯವರಿಗಿನ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಾಗಿ 27ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ದಿನಾಂಕ: 24.11.2014 ರಂದು ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿತು. ಈ ಸಮಿತಿಗಳು ವಿಷಯವಾರು ಮತ್ತು ತರಗತಿವಾರು ಮಾನದಂಡಕ್ಕನುಗೂಣವಾಗಿ ರಚಿತವಾದವು. ಏವಿಧ ಪಠ್ಯವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಜ್ಞರು, ಆಧ್ಯಾಪಕರು ಈ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಬಂದಿರುವ ಅನೇಕ ಆಕ್ಷೇಪಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಒಮ್ಮೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಣಾಯಿಸಿ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಹೊಣೆಹೊತ್ತು ಈ ಸಮಿತಿಗಳಿಗೆ ‘ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ನಂತರ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ’ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು 24.11.2014ರ ಆದೇಶದಲ್ಲೇ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಆನಂತರ 19.09.2015 ರಂದು ಹೊಸ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿ ‘ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮನರ್ಭರಚಿಸುವ’ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಹೀಗೆ ಸಮಗ್ರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು 2016–17ರ ಬದಲು 2017–18ನೇ ಶ್ರೇಕಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದೆಂದು ಇದೇ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಅನೇಕ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳೂ ಸಂಘಟನೆಗಳೂ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತರಾಗಿ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳ ಮಾಹಿತಿದೊಷ, ಆಶಯದೊಷಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ ಶ್ರೀಕಣ ಸಚಿವರಿಗೆ, ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕ ಸಂಘಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದ್ದರು. ಅವುಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲದೆ,

ಸಮಿತಿಗಳಾಚೆಗೆ ಅನೇಕ ಸಂವಾದಗಳನ್ನು ಏಪ್ರಿಲಿಸಿ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಸಂಘಗಳ ಜೊತೆ ಚರ್ಚೆಸಿದ್ದಲ್ಲದೆ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಕಳಿಸಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿಷಯಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಡಯಟ್ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಪ್ರಶ್ನೇಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ವಿಶೇಷಣಾತ್ಮಕ ಅಭಿಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನ, ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತ, ಭಾಷೆ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಜ್ಫೂರಿಗೆ ಮೊದಲೇ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಆನಂತರ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ಚರ್ಚೆಸಲಾಗಿದೆ. ಮಹಿಳಾ ಸಂಘಟನೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಬಂಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಅರಿವಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಕಡೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದ ಇನ್‌ಎಂದು ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಹೇಳಬೇಕು. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಶಾಲಾ (N.C.E.R.T) ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಜೊತೆ ರಾಜ್ಯದ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳನ್ನು ತೋಲನಿಕವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ವಿಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಜ್ಫೂರ ಮೂರು ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮಿತಿಗಳು ನೀಡಿದ ತೋಲನಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಶಾಲಾ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳಿಗಿಂತ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗದಂತೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಆಂಧ್ರ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಾಜ್ಯಗಳ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಜೊತೆ ನಮ್ಮ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇನ್‌ಎಂದು ಸ್ವಷ್ಟನೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ನಮ್ಮ ಸಮಿತಿಗಳು ಮಾಡಿರುವುದು ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯೇ ಹೊರತು ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಸಮಗ್ರ ರಚನೆಯಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈಗಾಗಲೇ ರಚಿತವಾಗಿರುವ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಿಯೂ ಧಕ್ಕೆಯುಂಟುಮಾಡಿಲ್ಲ. ಲಿಂಗತ್ವ ಸಮಾನತೆ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರತೆ, ಸಮಾನತೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಮರಸ್ಯಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಲವು ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳು ನಡೆದಿವೆ. ಹೀಗೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವಾಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರ್ಕ್ರಮ ಚೌಕಟ್ಟು

ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಪರ್ಯಕ್ಷಮು ಚೌಕಟ್ಟಗಳನ್ನು ಮೀರಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಿಸಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ಜೊತೆಗೆ ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನದ ಆಶಯಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಿತಿಗಳು ಮಾಡಿದ ಪರಿಷ್ಠರಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ವಿಷಯವಾರು ಉನ್ನತ ಪರಿಶೀಲನ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡೆದು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೀಗೆ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ನಡೆದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ಸಂಪೂರ್ಣ ತೋಡಗಿಸಿಕೊಂಡ 27 ಸಮಿತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಮಸ್ಯರನ್ನು ಕೃತಜ್ಞತೆಯಿಂದ ನೇನೆಯುತ್ತೇವೆ. ಅಂತೆಯೇ ಸಮಿತಿಗಳ ಕೆಲಸ ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಯುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ನಿಷ್ಪೇಯಿಂದ ದುಡಿದ ಪರ್ಯಾಪ್ತತೆ ಸಂಘದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನೂ ನೇನೆಯುತ್ತೇವೆ. ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೂ ನಮ್ಮ ವಂದನೆಗಳು. ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ಸರ್ವ ಸಂಘಟನೆಗಳು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

ನರಸಿಂಹಯ್ಯ

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಕನಾರ್ಕಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತತೆ ಸಂಘ (ರ)
ಬೆಂಗಳೂರು-85

ಪ್ರಾ. ಬರಗೂರು ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ

ಸರ್ವಾಧ್ಯಕರು
ಪರ್ಯಾಪ್ತತೆ ಪರಿಷ್ಠರಣ ಸಮಿತಿ
ಕನಾರ್ಕಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತತೆ ಸಂಘ (ರ)
ಬೆಂಗಳೂರು-85

ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಪರಿಷ್ಕರಣ ಸಮಿತಿಗಳ ವಿವರ

ಸರ್ವಾಧ್ಯಕ್ಷರು

ಮೈಂಡ್‌ಬರಗೂರು ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ, ರಾಜ್ಯ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಪರಿಷ್ಕರಣ ಸಮಿತಿ, ಕನಾರ್ಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಸಂಘ(ರಿ).ಬೆಂಗಳೂರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಡಾ. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಎಸ್.ಕೆ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಗಣರೀತ ವಿಭಾಗ, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಂಕರಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಸದಸ್ಯರು

ಡಾ. ಬಿ.ಚಲುವರಾಜು, ಗಣರೀತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಕೆ.ವಿಶ್ವನಾಥರಾವ್, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, #294, 'ಪ್ರಶಾಂತಿ' 30 ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ಟೆ, ಬಿ.ಎಸ್.ಕೆ |, 2ನೇ ಹಂತ,
ಬೆಂಗಳೂರು-70

ಶ್ರೀ. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ. ಜಿ.ಎನ್. 'ಬೆಳದಿಂಗಳು' ನಂ.23/1, 5ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ಟೆ ಹೊಸಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀ ಶಂಕರಮೂರ್ತಿ ಎಮ್.ವಿ. ನಿವೃತ್ತ ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ವೋದಯ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶ್ರೀ.ಸುಭೂರಾವ್.ಎಚ್.ಎನ್. ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸದ್ವಿದ್ಯಾ ಶಾಲೆ, ಎನ್.ಎಸ್.ರಸ್ಟೆ, ಮೈಸೂರು

ಶ್ರೀಮತಿ ಎಂ.ಎಸ್. ತಾರಾ, ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಮಾವಡ್ಲೂರು, ಕೆ.ಆರ್. ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು.
ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.

ಶ್ರೀ. ಸುಜ್ಞಾ ನಾಗರಾಜರಾವ್, ಪ್ರೌಢಶಾಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ರಾಮನಗರ

ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀನಾಥ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ, ಕನ್ನಡ ಗಣಕ ಪರಿಷತ್, ಚಾಮರಾಜಪೇಟೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-18

ಉನ್ನತ ಪರಿಶೀಲನ ಸಮಿತಿ

ಡಾ. ಕಾಶೀನಾಥ್ ಬಿರಾದಾರ್, ಪ್ಲಾಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ -07, ಗಂಗಾಸಿರಿ, ಜಯನಗರ, ಕಲಬುರಗಿ -585105

ಶ್ರೀಮತಿ ಎಲ್. ಪದ್ಮಾವತಿ, ಉಪ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಎಂಪ್ರೆಸ್ ಬಾಲಕಿಯರ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ತುಮಕೂರು.

ಮೈ. ಟಿ. ಗಂಗಾಧರಯ್ಯ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಗಣರೀತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಸರ್ಕಾರಿ ಮಹಿಳಾ ಕಾಲೇಜು, ಕೋಲಾರ.

ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ

ಶ್ರೀ ನರಸಿಂಹಯ್ಯ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ, ನಿದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಸಂಘ(ರಿ), ಬನಶಂಕರಿ 3ನೇ ಹಂತ,
ಬೆಂಗಳೂರು-85.

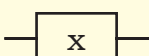
ಶ್ರೀಮತಿ ಶಿ. ನಾಗಮಣಿ, ಉಪ ನಿದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಸಂಘ(ರಿ), ಬನಶಂಕರಿ 3ನೇ ಹಂತ,
ಬೆಂಗಳೂರು-85.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ಶ್ರೀಮತಿ ಏಜಯ್ ಕುಲಕರ್ನಾ, ಸಹಾಯಕ ನಿದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಸಂಘ(ರಿ), ಬನಶಂಕರಿ 3ನೇ
ಹಂತ, ಬೆಂಗಳೂರು-85

ಪರಿವಿಡಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಾಠಗಳು	ಮಟ್ಟಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಸ್ಥಾವಕಾಶದ ಅರಿವು	1–15
2.	ಆಕಾರಗಳು	16–24
3.	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು (1 ರಿಂದ 9)	25–62
4.	ಸೊನ್ನೆ	63–66
5.	ಸಂಕಲನ (ಮೊತ್ತ 9 ರವರೆಗೆ)	67–77
6.	ವ್ಯವಕಲನ (ವ್ಯತ್ಯಾಸ 9ರವರೆಗೆ)	78–85
7.	ಸಂಖ್ಯೆ 10	86–98
8.	ಬಿಡಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿರ ಸುಂಪುಗಳು	99–103
9.	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 11 ರಿಂದ 20	104–116
10.	ಸಂಕಲನ (ಮೊತ್ತ 20 ಮೀರದಂತೆ)	117–121
11.	ವ್ಯವಕಲನ (ವ್ಯತ್ಯಾಸ 20 ಮೀರದಂತೆ)	122–124
12.	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು (21 ರಿಂದ 99)	125–145
13.	ಮಾನಸಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು	146–151
14.	ಹಣ	152–168
15.	ಉದ್ದ	169–182
16.	ತೂಕ	183–188
17.	ಕಾಲ	189–199
18.	ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಜೋಡಣೆ	200–203
19.	ವಿನ್ಯಾಸಗಳು	204–210



ಪಾಠ : 1

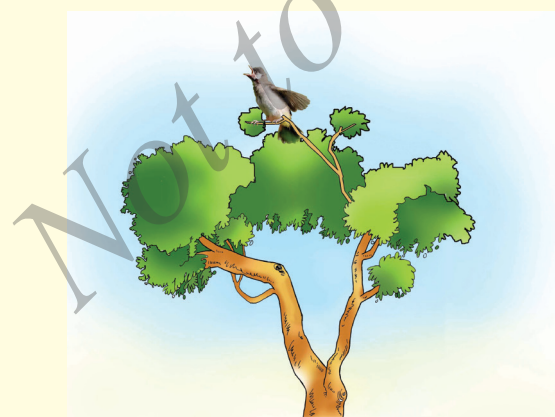
ಸ್ಥಾವಕಾಶದ ಅರಿವು

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ,

- * ನೀನು ಸ್ಥಾವಕಾಶ ಸಂಬಂಧಿ ಪದಗಳ ಪರಿಚಯ ಹೊಂದುವೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದೆಯುವೆ. (ತುದಿ-ತಳ, ಮೇಲೆ-ಕೆಳಗೆ, ಒಳಗೆ-ಹೊರಗೆ, ಮೇಲ್ಗಡ-ಕೆಳಗಡ,ಹತ್ತಿರ-ದೂರ, ಮೊದಲು-ಬಳಿಕ)

ತುದಿ – ತಳ

ಅನಂತನು ಏಣಿಯ ತುದಿಯಲ್ಲಿ
ನಿಂತು ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುತ್ತಿದ್ದಾನೆ.



ಹತ್ತಿಯ ಮರದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ
ಕುಳಿತಿದೆ.

ಕಂಬದ ತಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗ ಕುಳಿತಿದೆ.



ಹಾಲು ಲೋಟದ ತಳದಲ್ಲಿದೆ.



ಬೆಂಕಿಯು ಮಡಕೆಯ ತಳಕ್ಕೆ
ತಾಗುತ್ತಿದೆ.





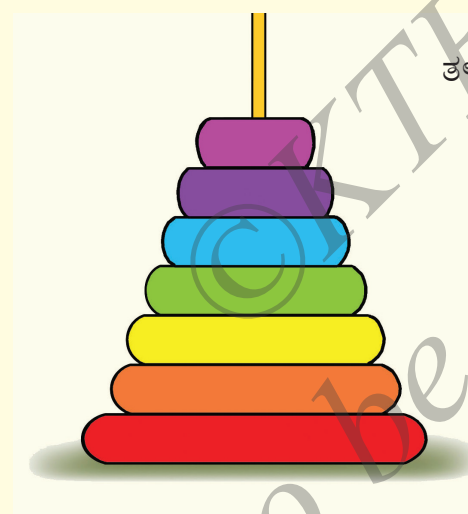
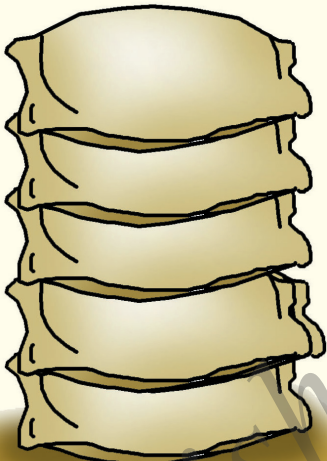
ಮಡಕೆಯ ತಳದಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರವಿದೆ.

ಹೊವು ಗಿಡದ ಶದಿಯಲ್ಲಿದೆ.
ಸುಂಡವು ಗಿಡದ ತಳದಲ್ಲಿದೆ..ತಳದಲ್ಲಿರುವ

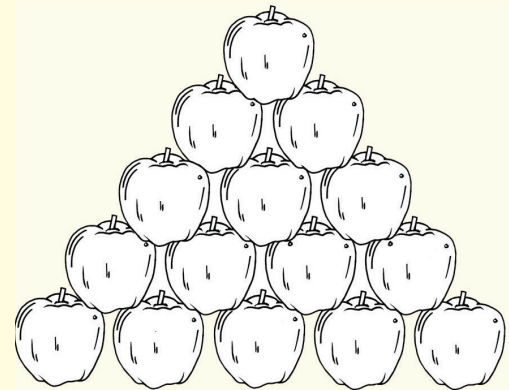


ತಳದಲ್ಲಿರುವ ಮಡಕೆಗೆ (✓) ಸುರುತು
ಹಾಕು.

ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂಟೆಗೆ
(✓) ನಿಂದ ಗುರುತಿಸು.



ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೇಬಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚು.

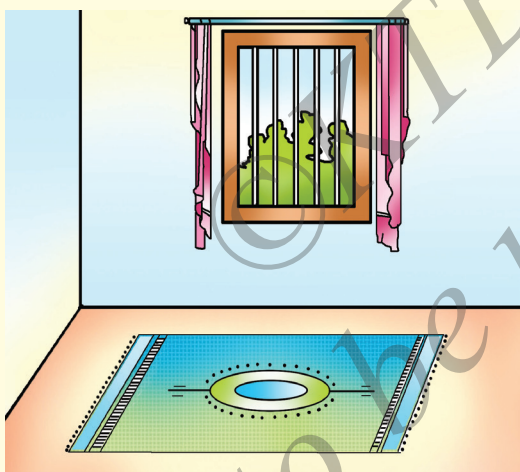


ಮೇಲೆ – ಕೆಳಗೆ.

ಟಿ.ವಿ. ಯು ಮೇಚೆನ ಮೇಲೆ ಇದೆ



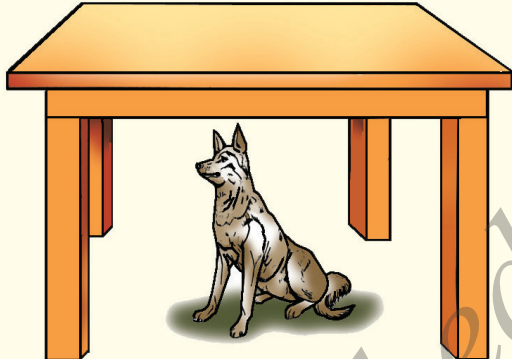
ಕಾಪೆಯು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಇದೆ



ಚಿತ್ರಪಟವು ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ



ನಾಯಿಯು ಮೇಚೆನ ಕೆಳಗೆ ಇದೆ



ಬೆಕ್ಕು ಪಂಜರದ ಕೆಳಗೆ ಇದೆ



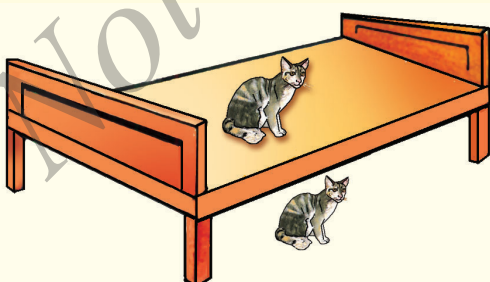
ನದಿಯು ಸೇತುವೆಯ ಕೆಳಗೆ ಹರಿಯುತ್ತಿದೆ.

ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ಇರುವ
ಹೂಡಾನಿಗೆ (✓) ನಿಂದ
ಗುರುತಿಸು.



ಬೆಂಚಿನ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತ್ತಿರುವ
ಹೂಡುಗನನ್ನು (✓) ನಿಂದ
ಗುರುತಿಸು.

ಮಹಡಿ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಕೆಳಗೆ ಇರುವ
ಹಣತೆಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಾಕು.



ಮಂಚದ ಕೆಳಗೆ ಇರುವ ಬೆಕ್ಕನ್ನು
(✓) ನಿಂದ ಗುರುತಿಸು.

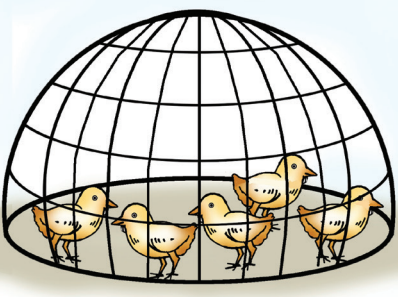
ಒಳಗೆ - ಹೊರಗೆ

ಹಣ್ಣುಗಳು ಬುಟ್ಟಿಯ ಒಳಗೆ ಇವೆ.
ಲೆಗಳು ಬುಟ್ಟಿಯ ಹೊರಗೆ ಇವೆ.



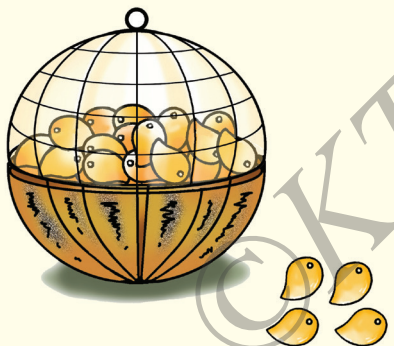
ಅಮ್ಮೆ ಮನೆಯ ಒಳಗೆ ಇದ್ದಾರೆ.
ಅಪ್ಪ ಮನೆಯ ಹೊರಗೆ ಇದ್ದಾರೆ.

ಕೋಳಿಯ ಮರಿಗಳು ಬುಟ್ಟಿಯ ಒಳಗೆ
ಇವೆ.



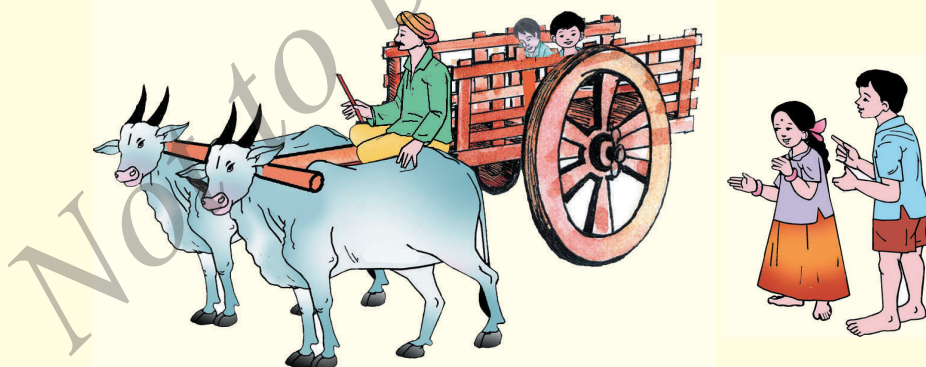
ಗೂಡಿನ ಒಳಗೆ ಇರುವ ನಾಯಿಗೆ(✓)
ನಿಂದ ಗುರುತು ಹಾಕು.

ಮನೆಯ ಒಳಗೆ ಇರುವ ಕುಂಡಕ್ಕೆ
(✓) ಗುರುತು ಹಾಕು.



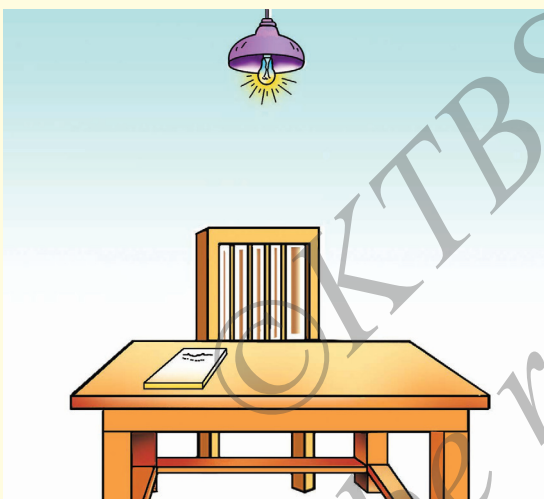
ಬುಟ್ಟಿಯ ಒಳಗೆ ಇರುವ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು
(✓) ನಿಂದ ಗುರುತಿಸು.

ಗಾಡಿಯ ಹೊರಗೆ ಇರುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು (✓) ನಿಂದ ಗುರುತಿಸು.



ಮೇಲೆ – ಕೆಳಗೆ.

ಹುಬ್ಬಗಳ ಕೆಳಗಡೆ ಕಣ್ಣಗಳು ಇವೆ.
ಮೂಗಿನ ಕೆಳಗೆ ಬಾಯಿ ಇದೆ.
ಬಾಯಿಯ ಮೇಲೆ ಮೂಗು ಇದೆ.
ಕಣ್ಣಗಳ ಮೇಲ್ಪುಡೆ ಹುಬ್ಬಗಳು ಇವೆ



ದೀಪವು ಮೇಜಿನ ಮೇಲ್ಪುಡೆ ಇದೆ.
ಮೇಚು ದೀಪದ ಕೆಳಗಡೆ ಇದೆ.

ಸರ್ಕಾರು ನವರು ತನ್ನ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ
ಕೊಲ್ಲಿನ್ನು ಹಿಡಿದಿದ್ದಾನೆ.
ಹಡುಗಿಯು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ನೋಡುತ್ತಿದ್ದಾಳೆ.





ಮರದ ಮೇಲೆ ಹಾರುತ್ತಿರುವ ಹಕ್ಕಿಗೆ (✓)
ಗುರುತು ಹಾಕು.

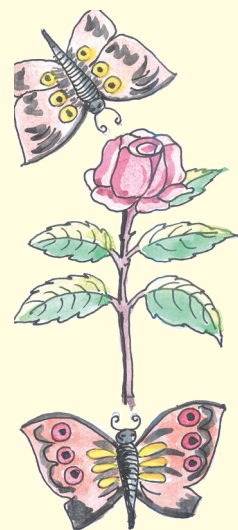
ಹಾಸ್ಯಗಾರನ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ
ಇರುವ ಚೆಂಡಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಾಕು



ಗಾಳಿಪಟದ ಕೆಳಗೆ ಹಾರುತ್ತಿರುವ ಹಕ್ಕಿ
(✓) ಗುರುತು ಹಾಕು.



ಹೊವಿನ ಕೆಳಗೆ ಇರುವ ಚಿಟ್ಟೆಗೆ (✓)
ಗುರುತು ಹಾಕು.

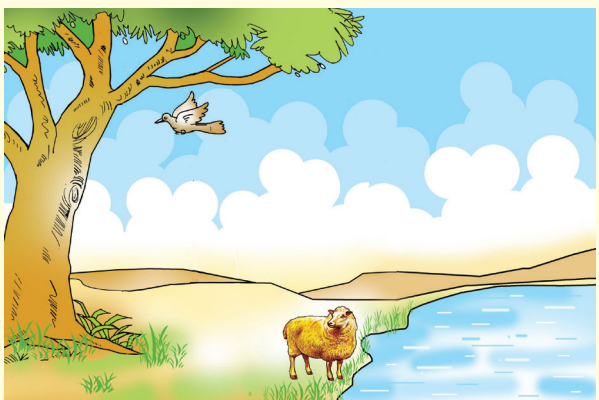


ಒಳಗೆ – ಹೊರಗೆ

ತಾಯಿಯು ಮನುವಿನ ಹತ್ತಿರ ಇದ್ದಾಳೆ.
ಚಂಡ್ರ ಮನುವಿನಿಂದ ತುಂಬಾ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ.

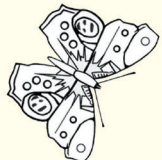
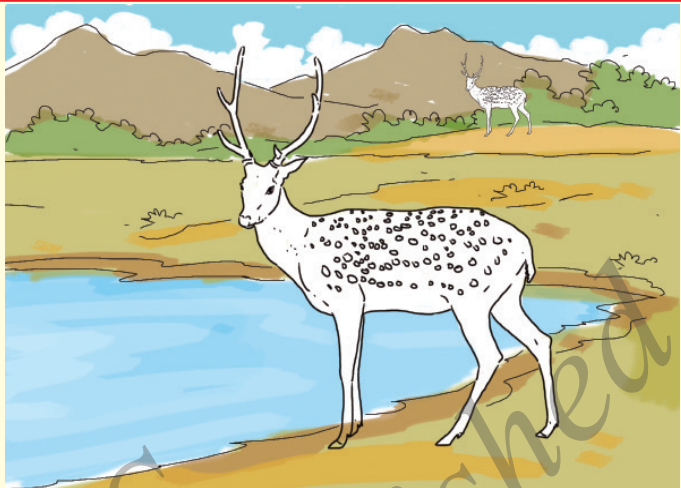


ರವಿಯು ಜೋಕಾಲಿಯ
ಹತ್ತಿರ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ.

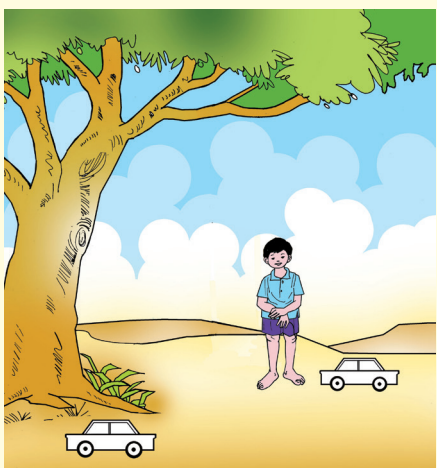


ಮೇರಿ ಜೋಕಾಲಿಯಿಂದ ದೂರ
ನಿಂತಿದ್ದಾಳೆ

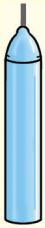
ಕೊಳದ ಹತ್ತಿರ ಇರುವ
ಜಂಕೆಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಷ್ಟು.



ಹುಡುಗನ ಹತ್ತಿರ ಇರುವ ಆಟಿಕೆ ಕಾರಿಗೆ
ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ ಹಾಕು.
ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಆಟಿಕೆ ಕಾರಿಗೆ ನೀಲಿ
ಬಣ್ಣ ಹಾಕು



ಮೊದಲು(ಮುಂಚೆ)-ಬಳಿಕ(ಅನಂತರ)



ಚಿತ್ರಪಟವು ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ.

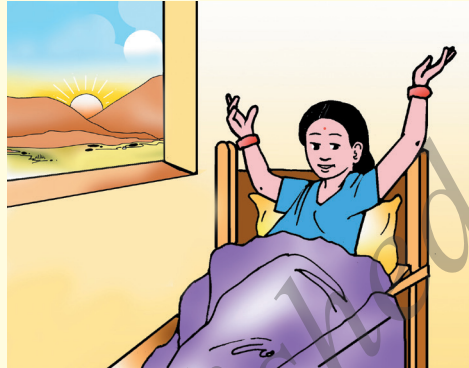
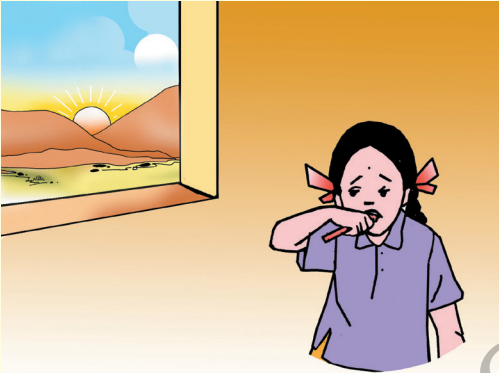


ತಿನ್ನಪುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಮಾವಿನ
ಹಣ್ಣನ್ನು ತೊಳೆ.

ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ತೊಳೆದ

ಬಳಿಕ ತಿನ್ನ.

ನೀತಿಯನ್ನು ಸೇರಿದ್ದೀರ್ಥಕಳೇಣಿದ್ದಿದೆ.



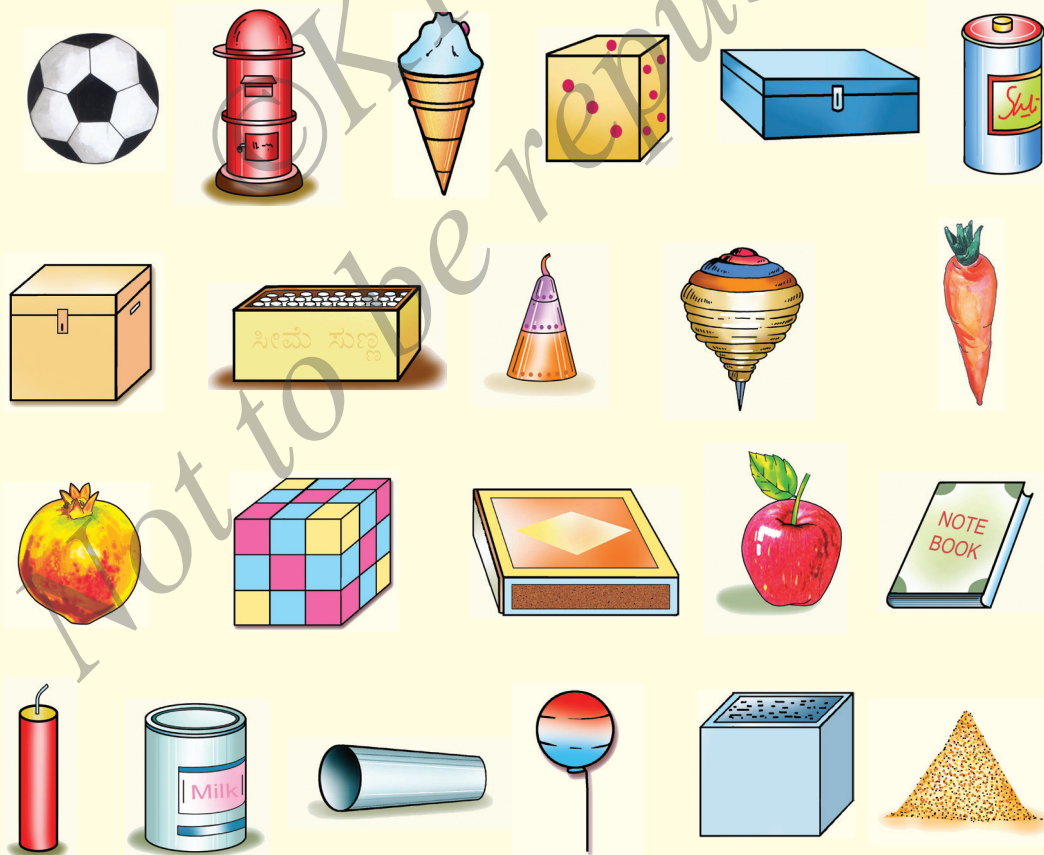
ಪಾಠ - 2

ಆಕಾರಗಳು

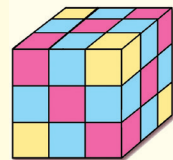
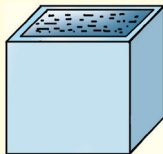
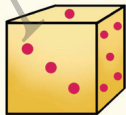
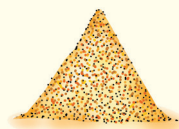
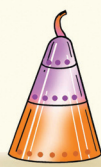
ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ, ನೀನು

- * ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆಕಾರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೇರೆಡಿಸುವೆ ಮತ್ತು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವೆ.
- * ಉರುಳುವ ಮತ್ತು ಜಾರುವ ಚಲನೆಗಳು ವಸ್ತುಗಳ ಆಕಾರಗಳಿಂದ ಹೇಗೆ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ವಿವರಿಸುವೆ.
- * ಶ್ರೀಭೂಜ, ಆಯತ, ಚೌಕ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಾಕಾರ ಹೊಂದಿರುವ 2 ಆಯಾಮದ ಚಪ್ಪಟೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವೆ.
- * ಶ್ರೀಭೂಜ, ಆಯತ, ಚೌಕ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಾಕಾರಗಳ ಸರಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬರೆಯುವೆ.

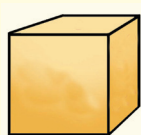
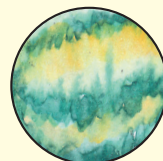
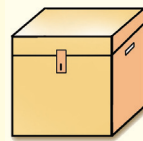
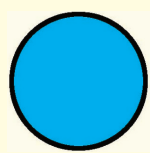
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು.



ಒಂದೇ ಆಕಾರವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುಂಪು ಮಾಡಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು.



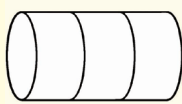
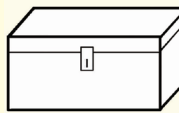
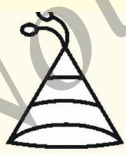
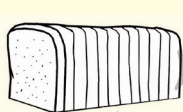
ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಆಕಾರವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗೆರೆ ಎಳೆದು ಹೊಂದಿಸು.



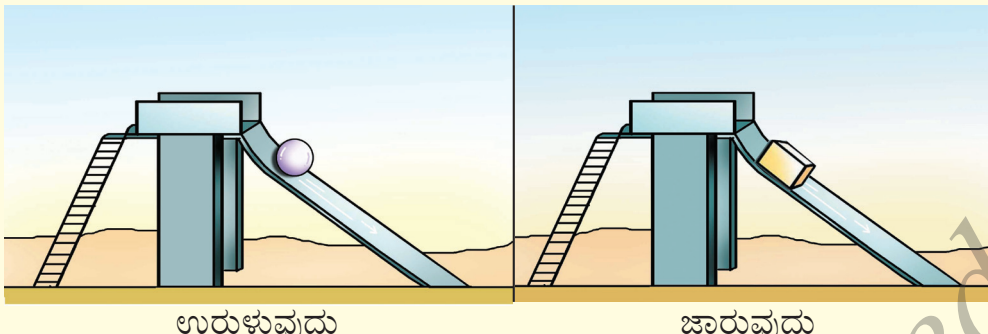
ಆಕಾರಗಳ ವಿಂಗಡಹಣಿ

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಒಂದೇ ಆಕಾರ ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ, ಒಂದೇ ಬಣ್ಣ ಹಬ್ಬ.

ಕೆಂಪು	ನೀಲಿ	ಹಸಿರು	ಹಳದಿ	ಗುಲಾಬಿ



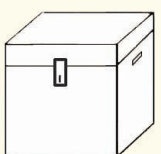
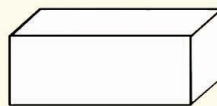
ವಸ್ತುಗಳ ಚಲನೆ



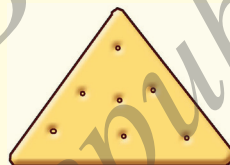
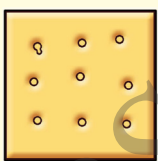
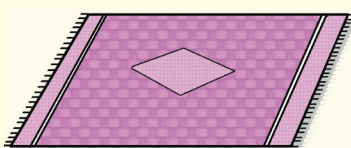
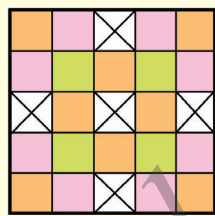
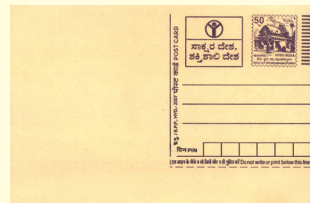
ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಉರುಳುವ ವಸ್ತುವನ್ನು (✓) ನಿಂದ ಗುರುತಿಸು.



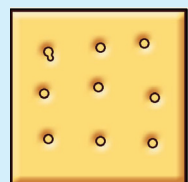
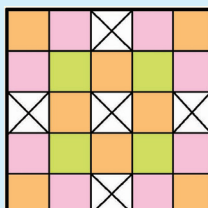
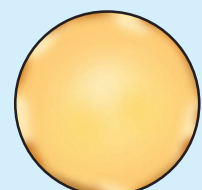
ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರುವ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಹಾಕು.

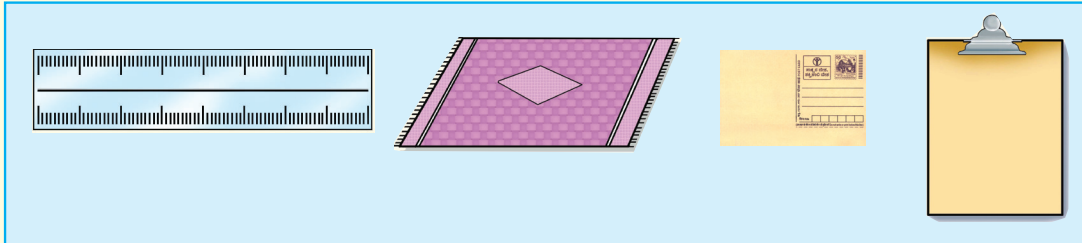


ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲ್ಮೈದ ಆಕಾರವನ್ನು ಗಮನಿಸು.

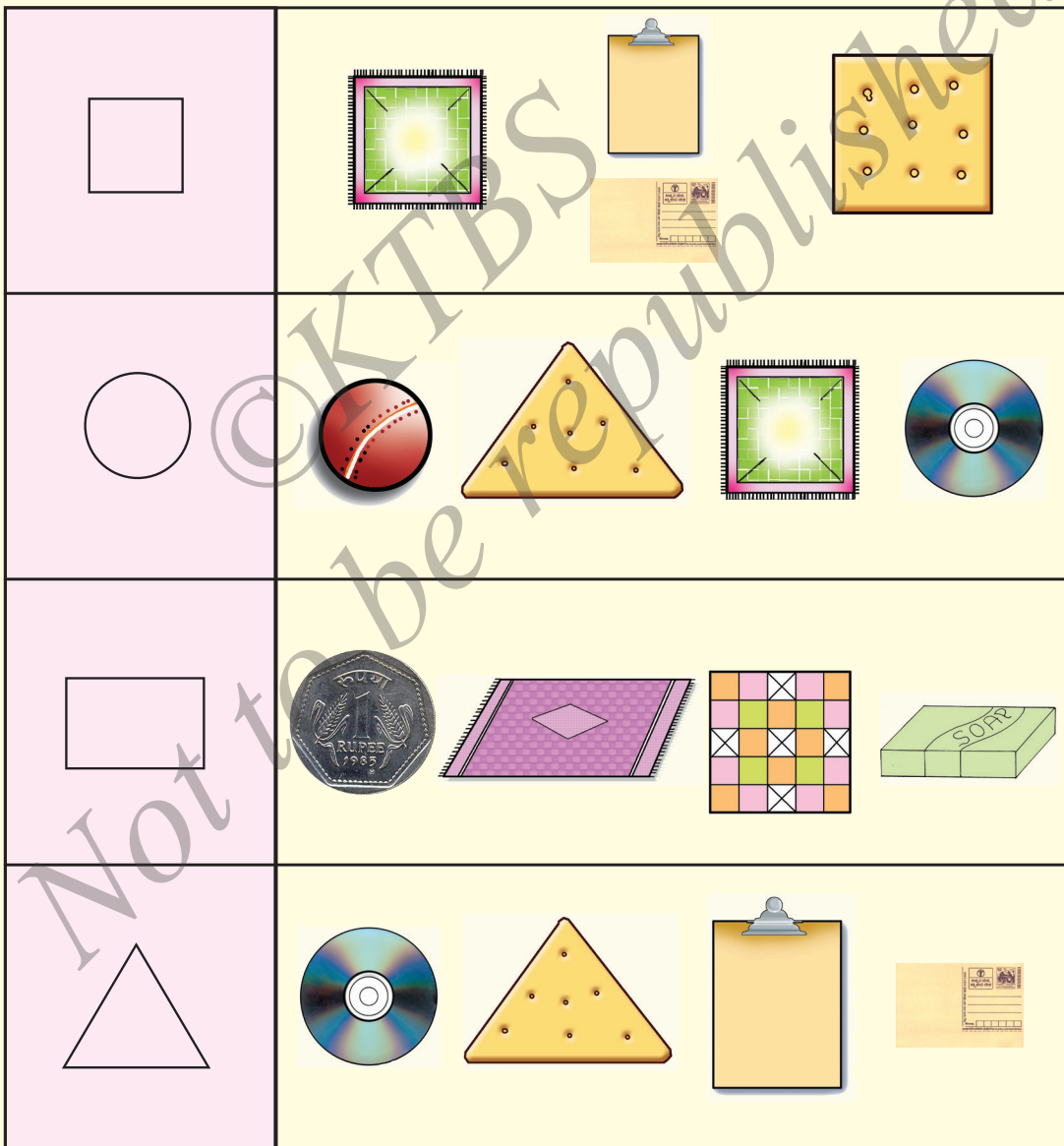


ಒಂದೇ ಆಕಾರವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸುಂಪು ಮಾಡಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು.



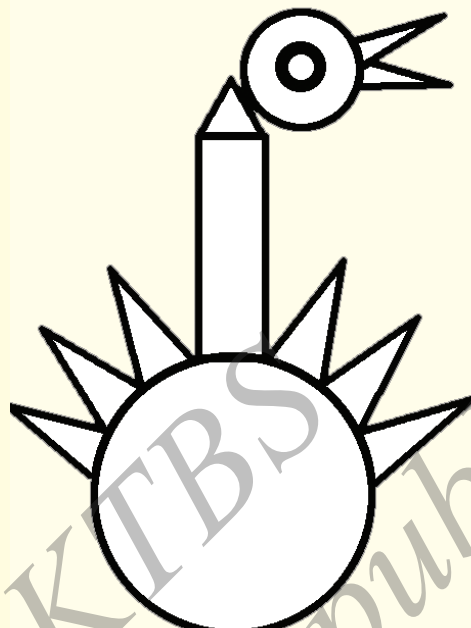


ಕೆಳಕ್ಕಿರುವ ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲುವ ಆಕಾರಗಳನ್ನು(✓) ನಿಂದ ಗುರುತಿಸ.

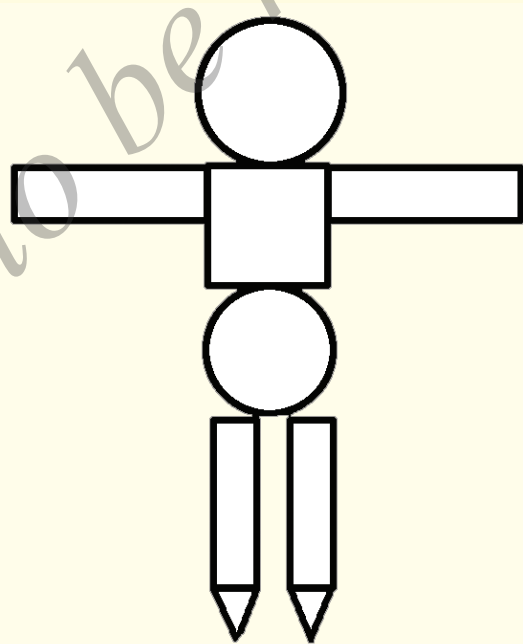


ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬೇರೆ ಬೇರೆ, ಅಕಾರಗಳಿಗೆ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬಣ್ಣ ಹಾಕು.

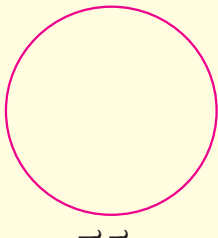
1)



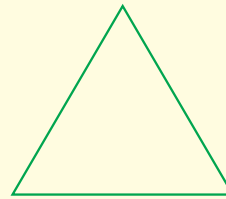
2)



ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು. ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಮನಃ ಪುನಃ ಹೇಳಿಕೊಂಡು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡು.



ಪೂರ್ತಿ



ಶ್ರೀಭೂಜ

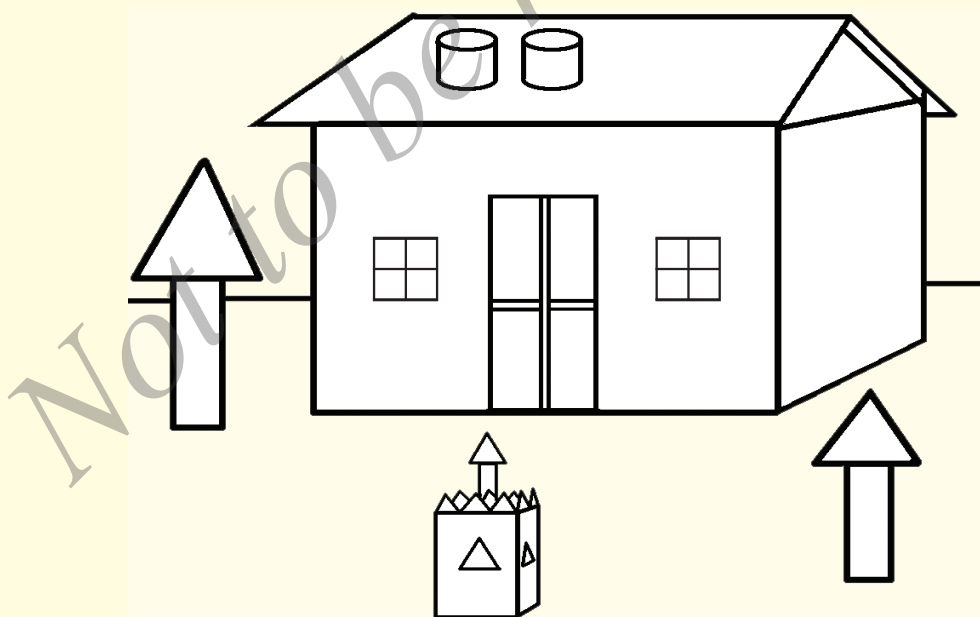


ಆಯತ

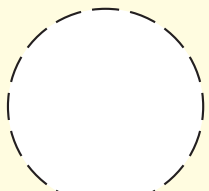


ವರ್ಗ (ಚೌಕ)

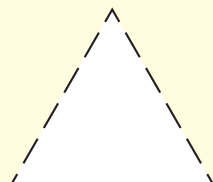
ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ಕೆ ಕೆಂಪು, ಕ್ಕೆ ಹಸಿರು, ಕ್ಕೆ ಹಳದಿ ಕ್ಕೆ ಕಂದು ಬಣ್ಣ ಹಾಕು.



ಚುಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಚಿತ್ರ ಮಾಡಿಗೊಳಿಸು.



ವೃತ್ತ



ಶ್ರಿಭೂಜ



ಆಯತ



ವರ್ಗ (ಕೋಕ)

ಮೇಲಿನ ಆಕಾರಗಳ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರ ಬರೆದು, ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡು.

ಸಂಖ್ಯೆಗಳು (1-9)

ತಃ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲೀತ ನಂತರ, ನೀನು

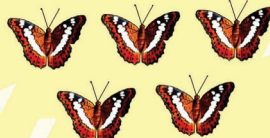
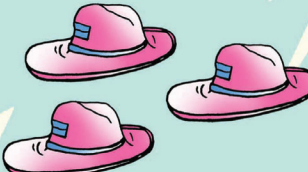
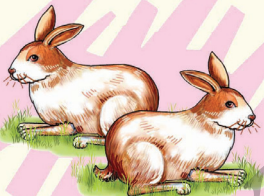
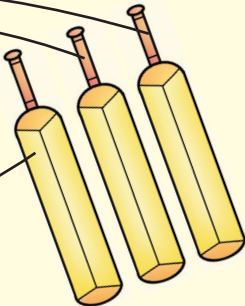
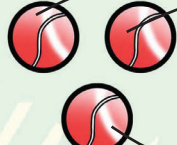
- * ಸಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸುವೆ
- * ಹೆಚ್ಚು, ಕಡಿಮೆ ಗುರುತಿಸುವೆ.
- * | ರಿಂದ ೧ ರ ವರೆಗೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸುವೆ.
- * | ರಿಂದ ೧ ರ ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವೆ, ಓದುವೆ, ಬರೆಯುವೆ.
- * ಹಿಂದಿನ, ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವೆ, ಬರೆಯುವೆ.

ತಃ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಮರ, ಪಕ್ಷಿ, ಇರುವೆ, ಬಲೂನು, ಬಾತುಕೋಳಿ, ಮಕ್ಕಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಅವುಗಳು ಎಟಿವೆ?

ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಕಲೀಯೋಣ.



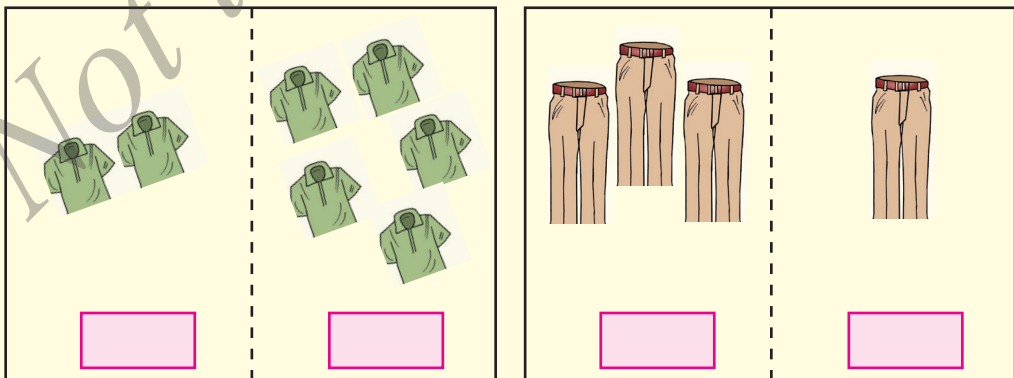
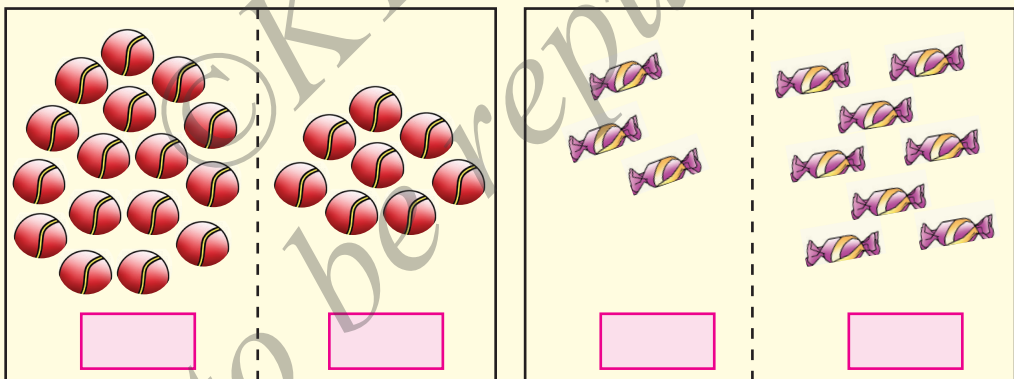
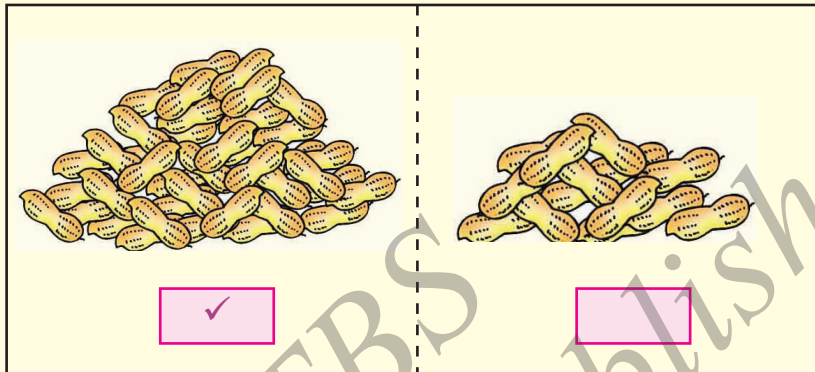
ಉದಾಹರಣೆಯಂತೆ ಗರೆಯಿಂದ ಹೊಂದಿಸು.



ಹೆಚ್ಚು - ಕಡಿಮೆ

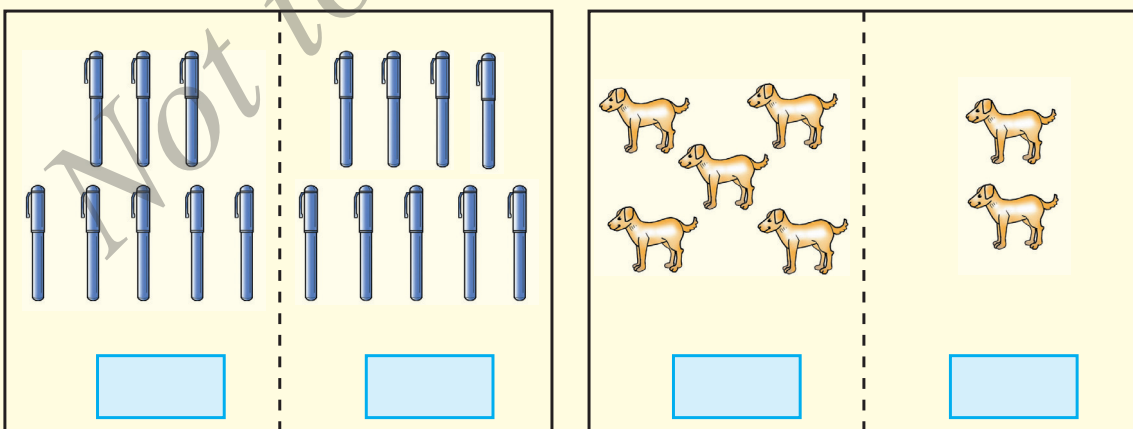
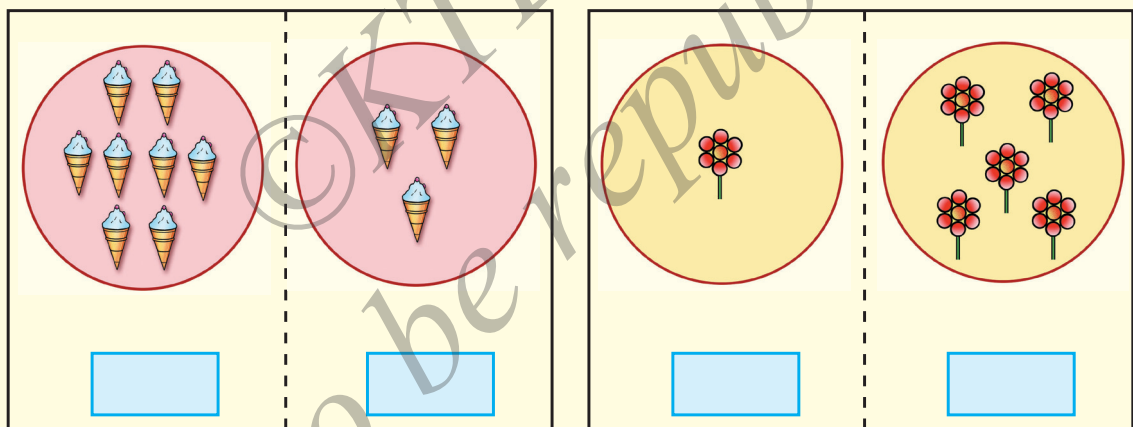
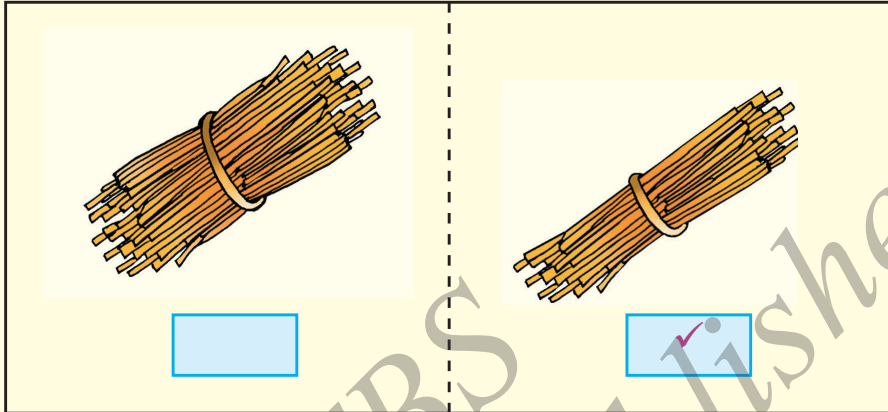
ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅದನ್ನು ವಸ್ತುಗಳಿವೆಯೋ (✓) ಯಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

ಲುದಾಹರಣೆ:



ಕೆಳಗನ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು. ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವಸ್ತುಗಳಿರುವೋ ಅಥವ್ಯೇ ಅದಕ್ಕೆ ✓ ಗುರುತು ಹಾಕಿ.

ಉದಾಹರಣೆ :

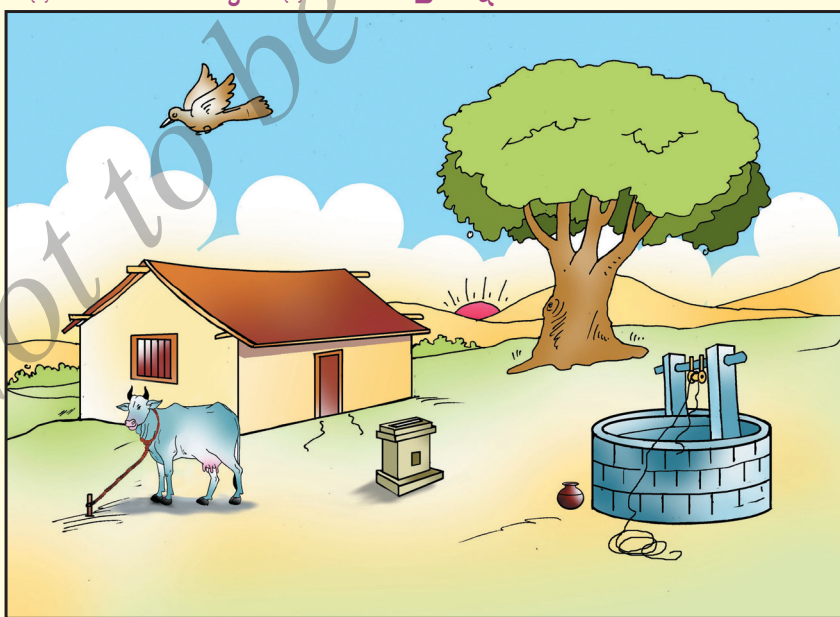


ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

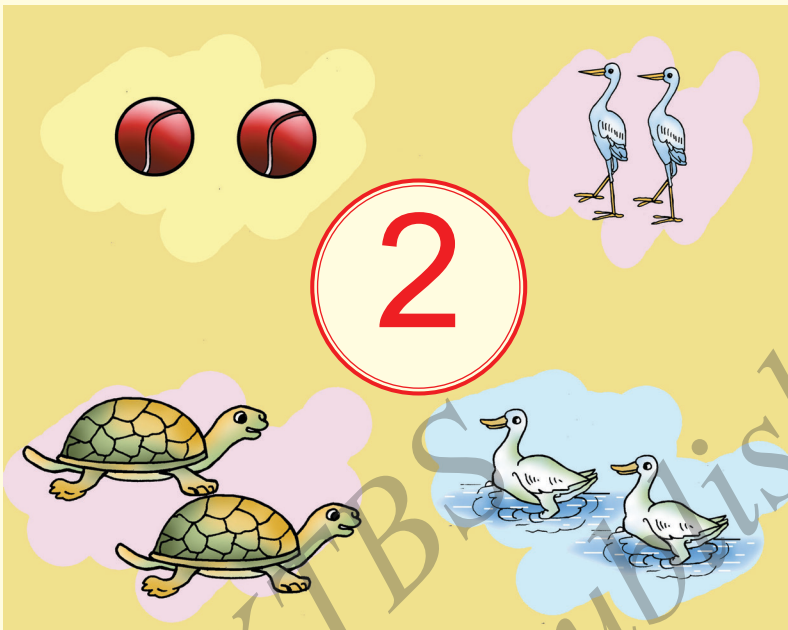
ಒಂದು



ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿದುವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಸರಿಸು.



ಎರಡು



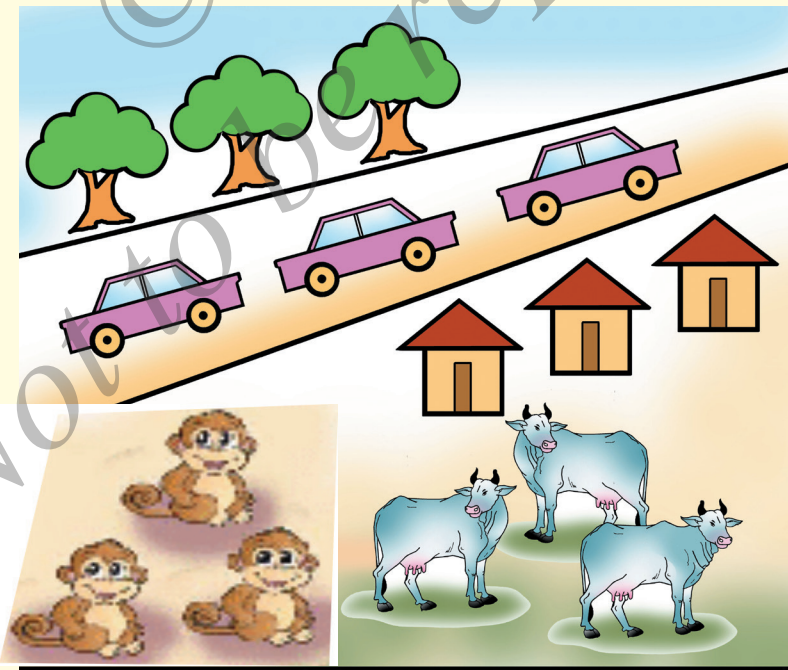
ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪಷ್ಟುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಸರಿಸು.



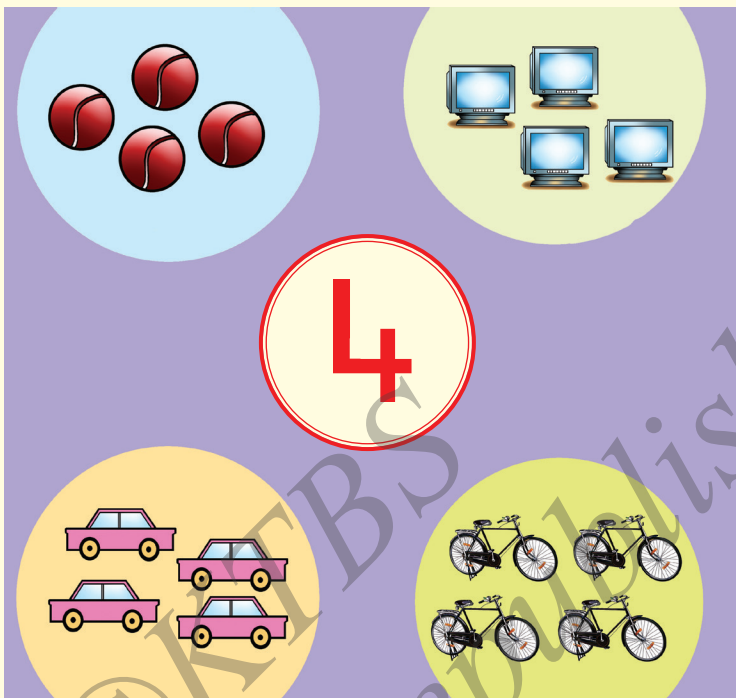
ಮೂರು



ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೇಳಿಸು.



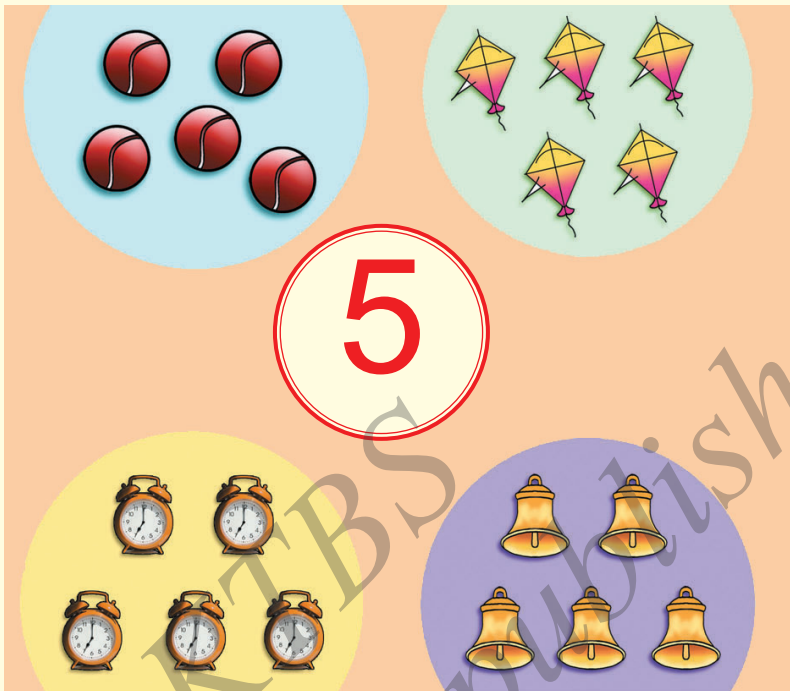
ನಾಲ್ಕು



ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಸರಿಸು.



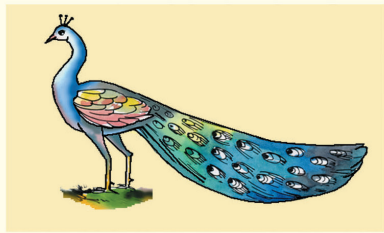
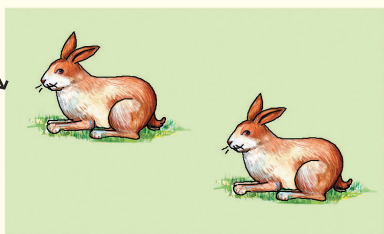
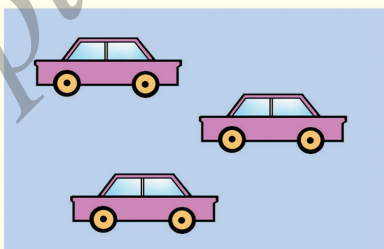
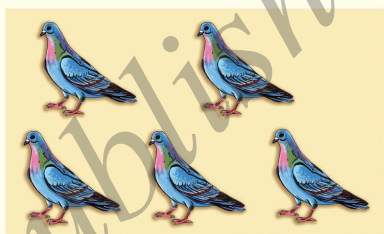
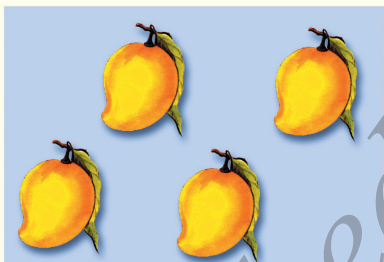
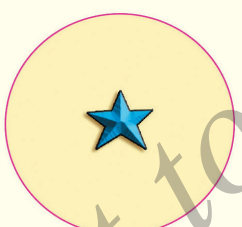
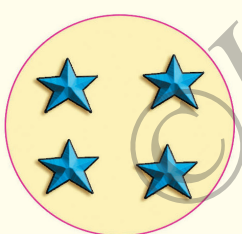
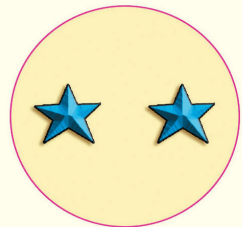
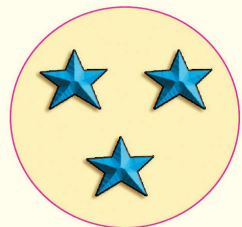
ಎದು



ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಎದು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಸರಿಸು.



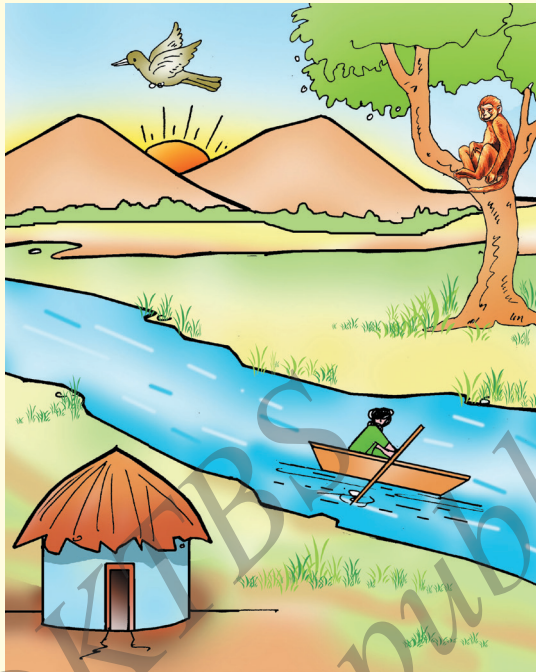
ಸಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಸ್ತುಗಳಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಮಾದರಿಯಂತೆ ಗೆರೆ ಎಳೆದು ಹೊಂದಿಸು.



ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಒದು.

I

ಒಂದು



| ಸೂರ್ಯ



| ಹಕ್ಕಿ



| ಮಂಗ



| ಮರ

ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ-ಗೊಳಿಸು. ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಒದು.



2

ಎರಡು



2 ಹಕ್ಕಿಗಳು



2 ಎತ್ತುಗಳು



2 ಚಕ್ಕಗಳು



2 ನಾಯಗಳು

ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟಾಗೋಳಿಸು. ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.

2	2	2	2				

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಒದು.

3

ಮೂರು



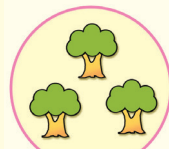
3 ಕೋಳಿಗಳು



3 ಬುಗುರಿಗಳು



3 ಮನೆಗಳು



3 ಮರಗಳು

ಚೆಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೊಟ್ಟಾಗೊಳಿಸು. ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.

3	3	3	3				

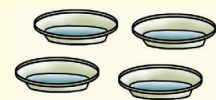
ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಓದು.



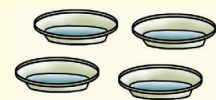
4 ಮಡಕೆಗಳು



4 ಪಾತ್ರೆಗಳು



4 ಲೋಟಿಗಳು

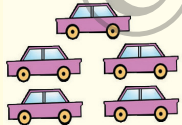


4 ತಟ್ಟಿಗಳು

ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೊಣಿಗೊಳಿಸು. ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಓದು.

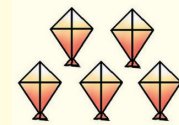
5



5 ಕಾರುಗಳು



5 ಚೆಂಡುಗಳು



5 ಗಳಿಪಟಗಳು

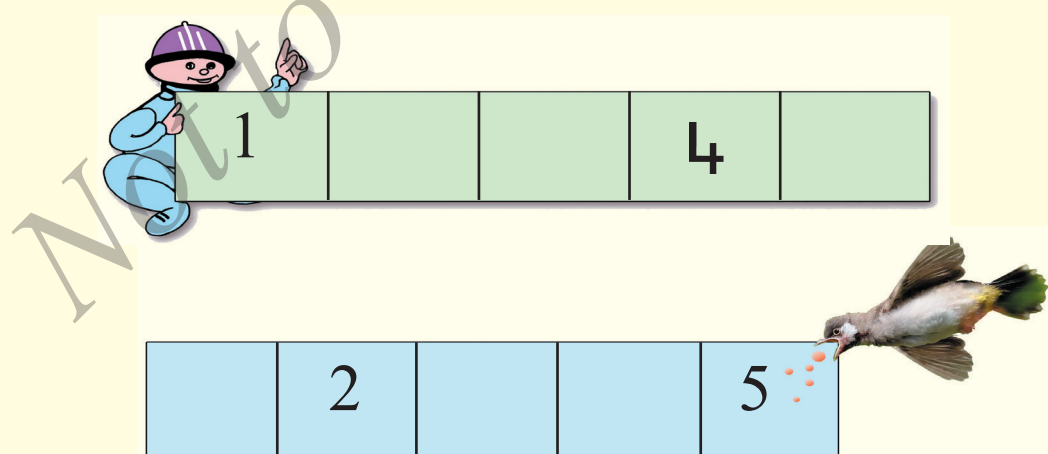
ಚೆಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಘೋಣಿಗೊಳಿಸು. ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.

5	5	5	5				

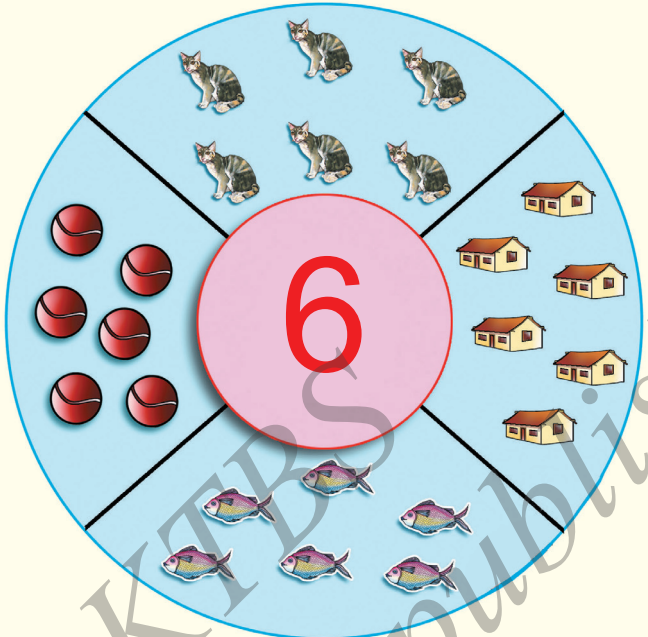
ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ವಸ್ತುಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ? ಎಂಬೆಂದು ಸಂಖ್ಯೆನ್ನು ಬರೋ.

	4

ಬಿಟ್ಟುಹೊಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೋ.



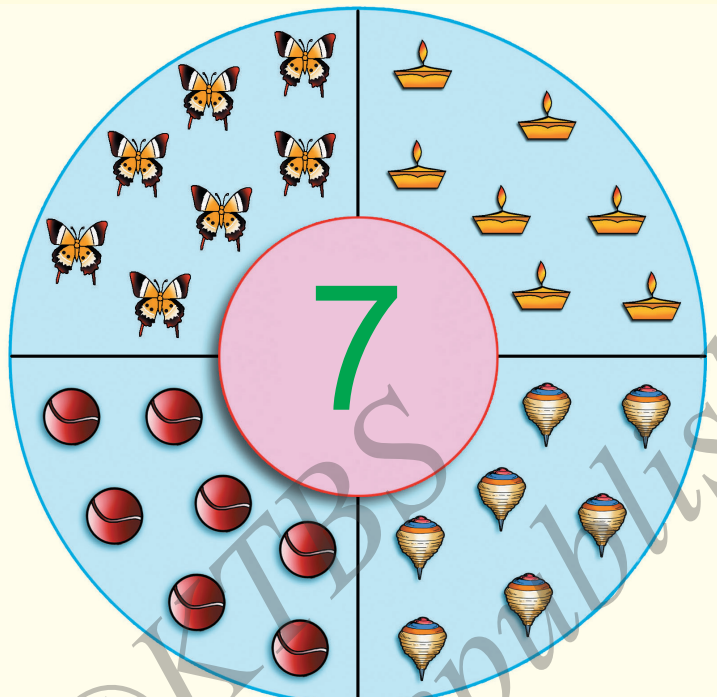
ಆರು



ಕೆಳಗಿನ ಜಾತ್ರೆಯ ದೃಶ್ಯದಲ್ಲಿ ಆರು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಸರಿಸು.



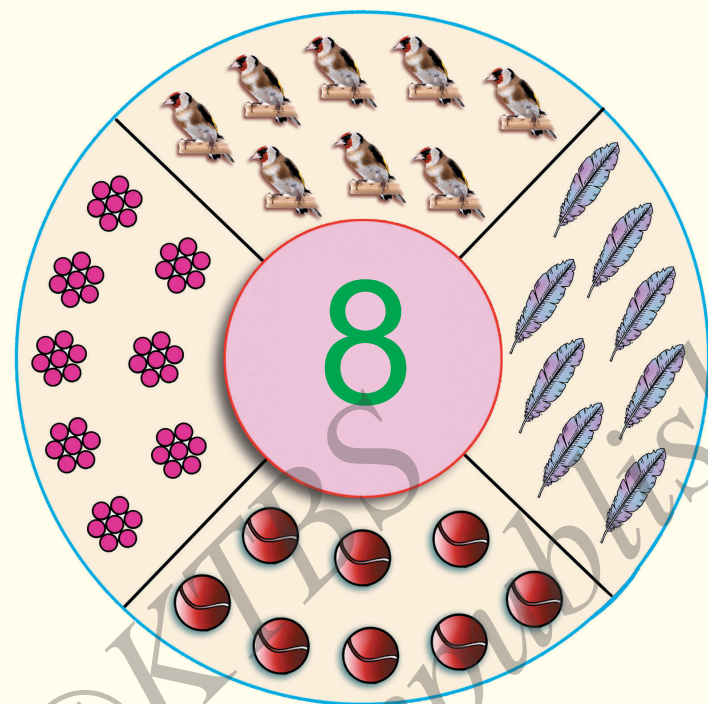
ಎಳ್ಳು



ಕೆಳಗಿನ ಒತ್ತುದಲ್ಲಿ ಎಳ್ಳು ಸಂಪೂರ್ಣಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಸರಿಸು.



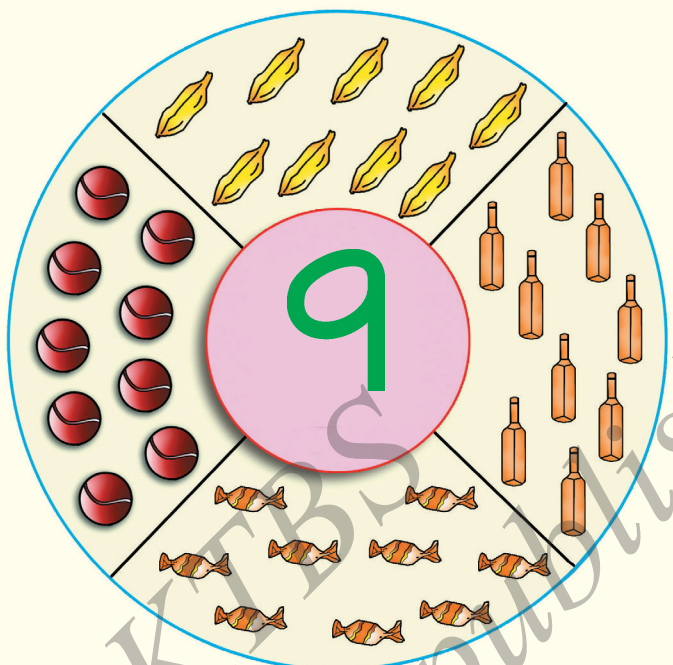
ಎಂಟು



ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಸರಬ್ರೀಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಸರಿಸು.



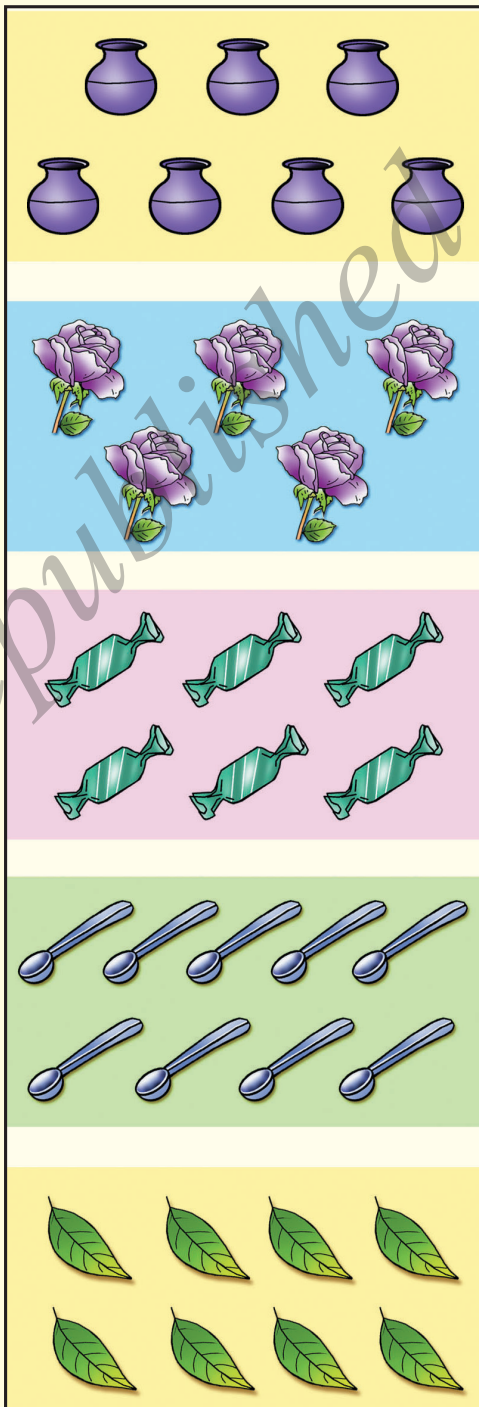
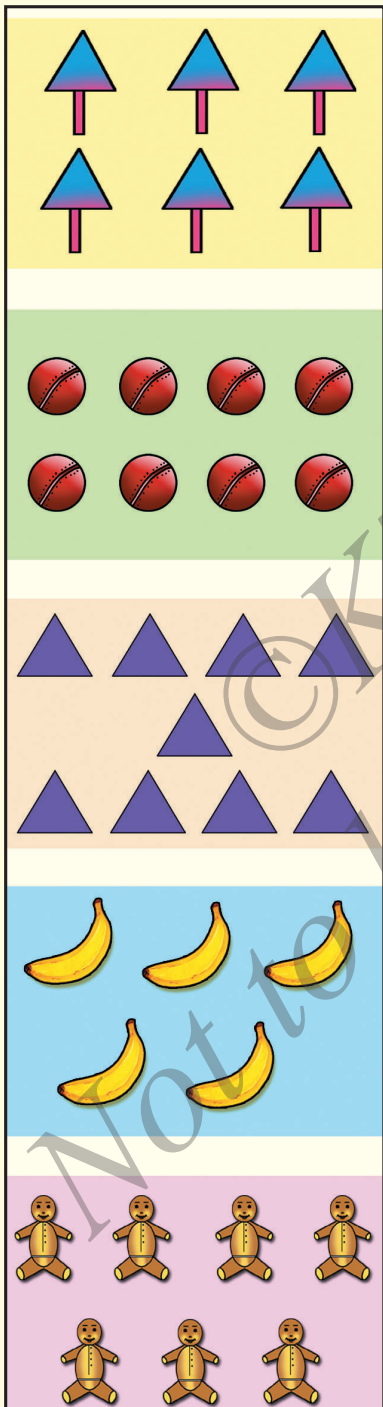
ಒಂಬತ್ತು



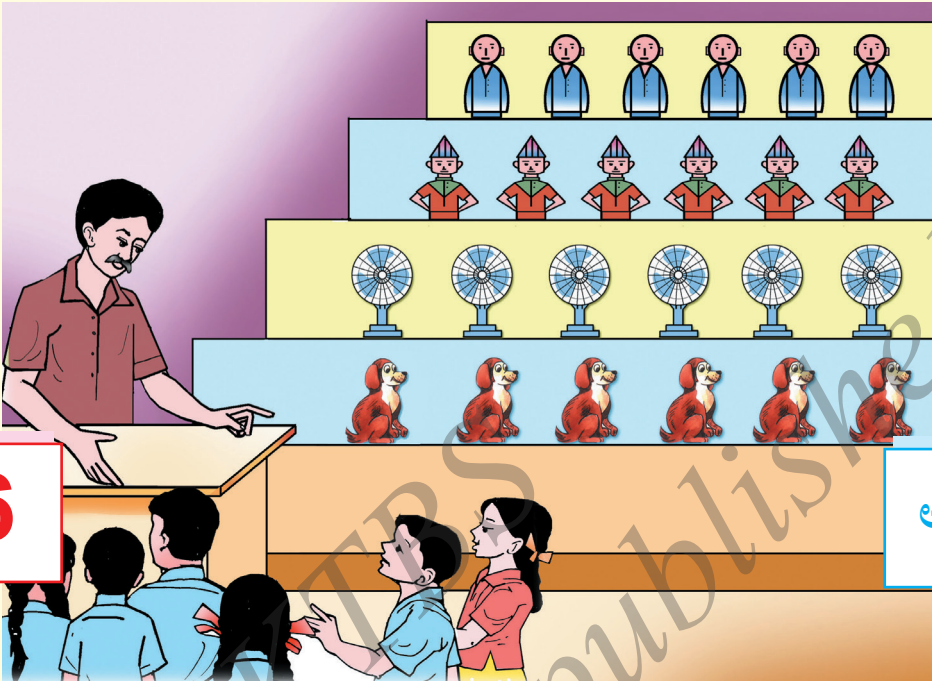
ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವವು ಯಾವುವು ಗುರುತಿಸು. ಹೆಸರಿಸು.



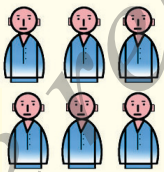
ಸಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಸ್ತುಗಳಿರುವ ಒತ್ತುಗಳನ್ನು ಮಾಡರಿಯಂತೆ ಗರೆ ಎಳೆದು ಹೊಂದಿಸು.



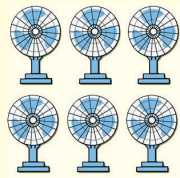
ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸುರುತ್ತಿ, ಒದು.



6 ಮಕ್ಕಳು



6 ಗೊಂಬೆಗಳು

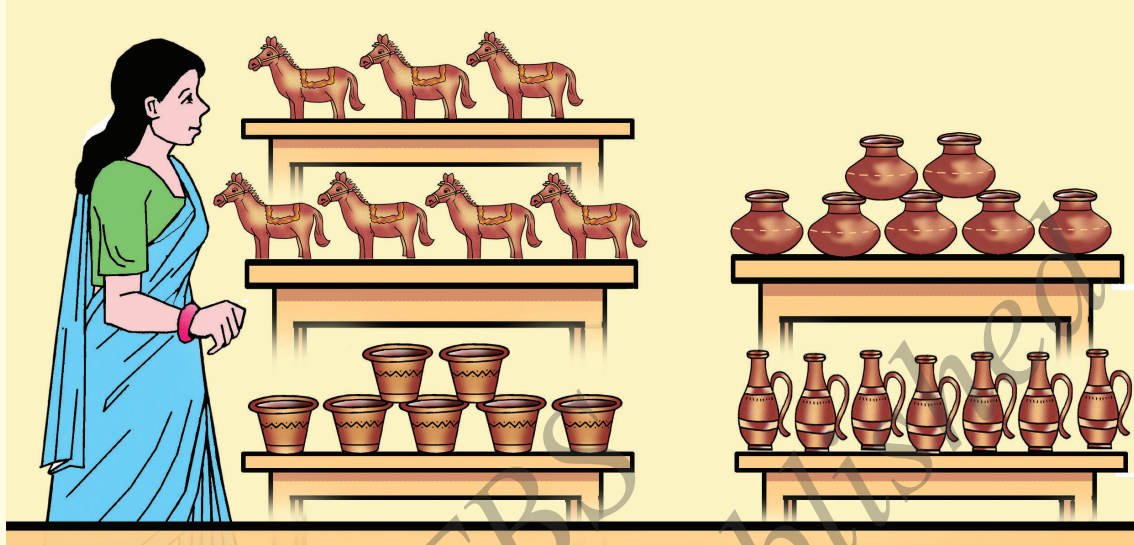


6 ಫ್ಲಾನ್‌ಗಳು

ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ. ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೂರಣಗೊಳಿಸು.

6	6	6	6				

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಓದು.



7

ವರ್ಣ



7 ಹೊಚೆಗಳು



7 ಕುಂಡಗಳು

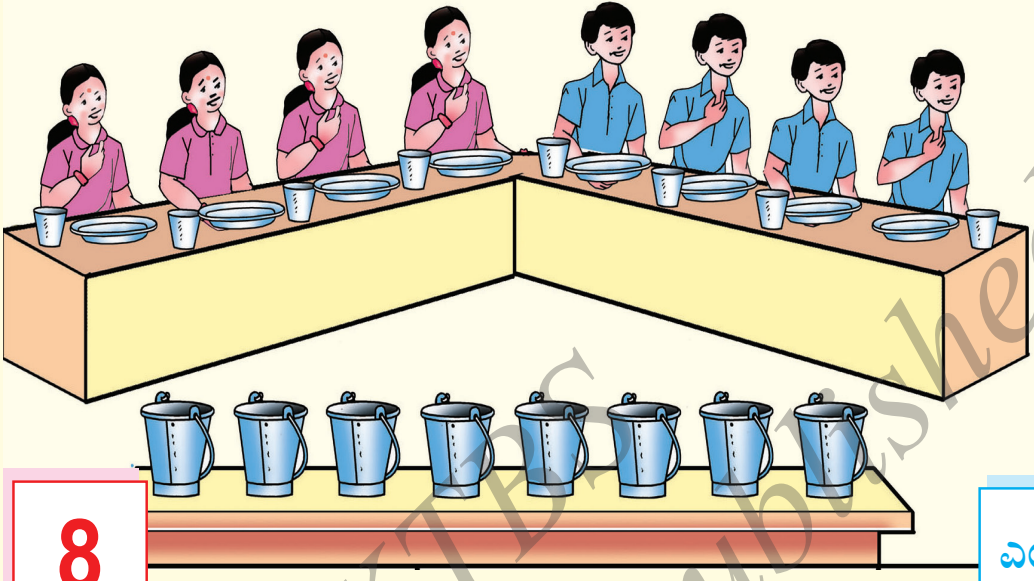


7 ಮಡಕೆಗಳು

ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ. ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸು.

7	7	7	7			

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಓದು.



8

ಎಂಟು



8 ಮಕ್ಕಳು



8 ತಟ್ಟಿಗಳು

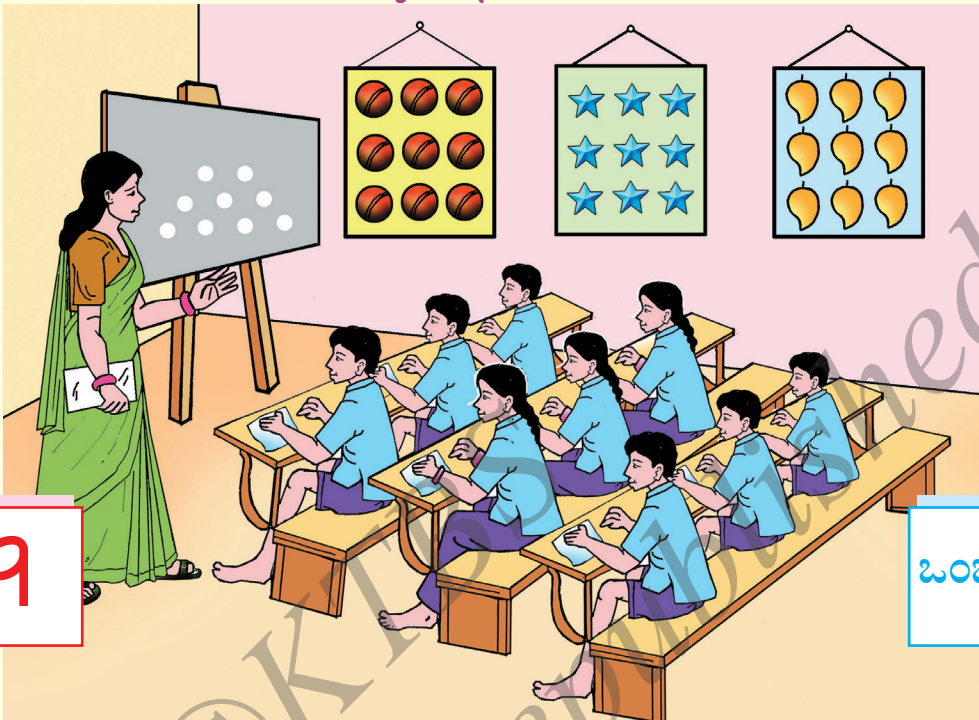


8 ಬಕೆಟ್‌ಗಳು

ಚೊಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ. ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸು.

8	8	8	8				

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಓದು.



೭

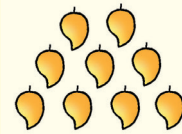
ಒಂಬತ್ತು



೭ ಚೆಂಡುಗಳು



೭ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು



೭ ಮಾವಿನಹಣ್ಣಗಳು

ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ. ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸು.

೭	೭	೭	೭				

ಈ ಚಿತ್ರ ಗಮನಿಸಿ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಏನೇನು ಇವೆ? ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಇವೆ? ಏನೇಸಿ ಹೇಳಬೇಕು?



ಎಣೆಸೋಣ ಬಾ

ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು

ಒಂದು ಸೇಬು ತಂದು

ಇಟ್ಟಿಷು ನಮ್ಮೆ ಚಂದು.



ಎರಡು ಎರಡು ಎರಡು

ಎರಡು ಸೇಬು ತಂದು

ಹಂಚಿದಳಮ್ಮೆ ಸಿಂಧು.

ಮೂರು ಮೂರು ಮೂರು

ಒಟ್ಟು ಮೂರು ಸೇಬು

ಹಿಡಿದನು ನಮ್ಮೆ ಬಾಬು.

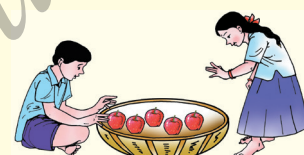


ನಾಲ್ಕು ನಾಲ್ಕು ನಾಲ್ಕು
ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇಬು ನಾಲ್ಕು
ಹಂಚಲು ಇಪ್ಪು ಸಾಕು.

ಎದು ಎದು ಎದು

ತಂದು ಸೇಬು ಎದು

ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟ ಸೈಯದ್ದು.



ಆರು ಆರು ಆರು

ಚೀಲದಿ ಸೇಬು ಆರು

ನೋಡಿದ ನಮ್ಮೆ ಚಂದ್ರ

ವಳು ವಳು ವಳು

ಕೊಂಡ ಸೇಬು ವಳು

ಮಾಡದೆ ಇಟ್ಟನು ಹೋಳು.



ಎಂಟು ಎಂಟು ಎಂಟು

ಎಂಟು ಸೇಬಿನ ಗಂಟು

ಹೊತ್ತು ತಂದನು ಪಿಂಟು.

ಒಂಬತ್ತು ಒಂಬತ್ತು ಒಂಬತ್ತು

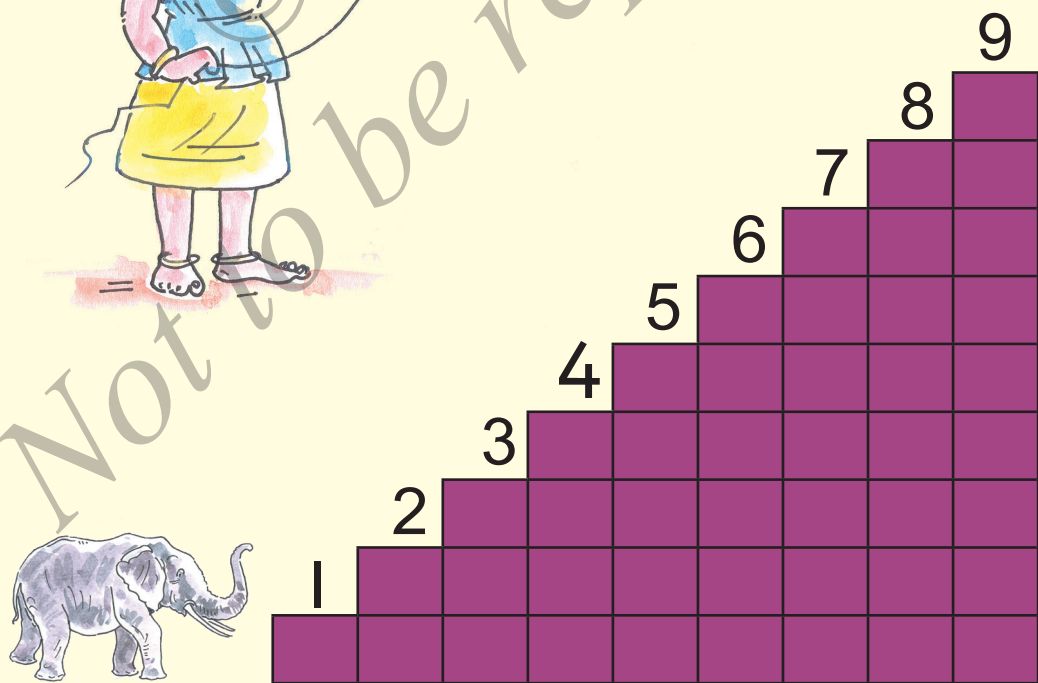
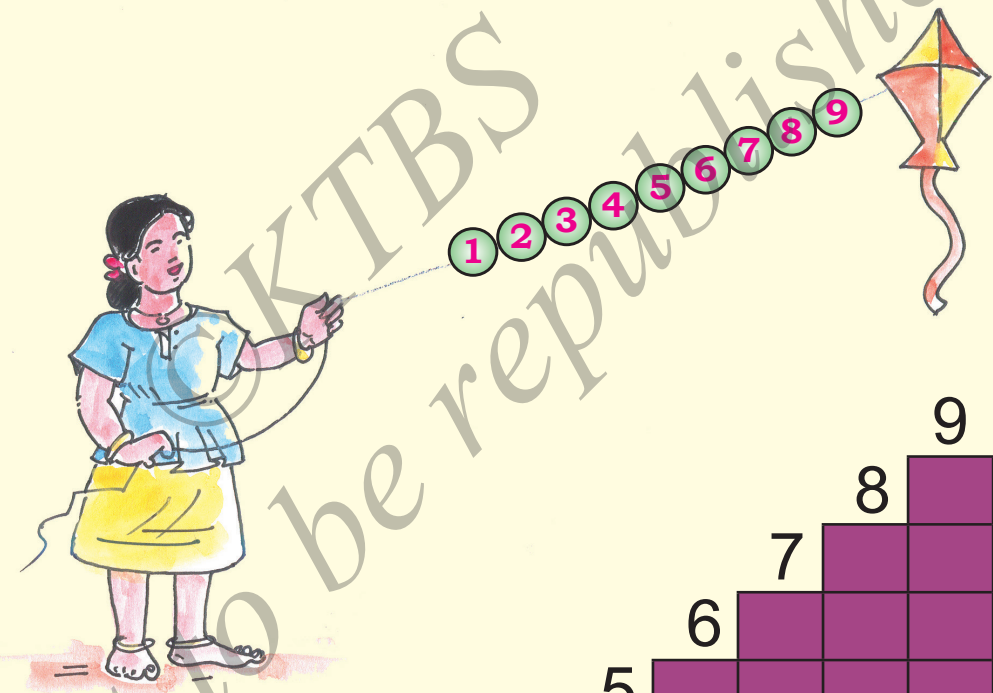
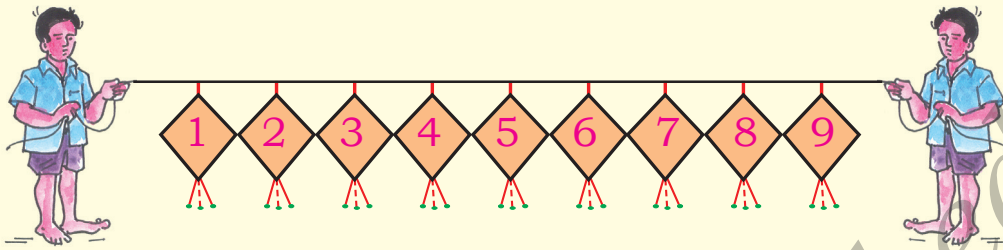
ಬಣ್ಣದ ಸೇಬು ಒಂಬತ್ತು

ತಿನ್ನಲು ಬಹಳ ಗಮ್ಮತ್ತು.

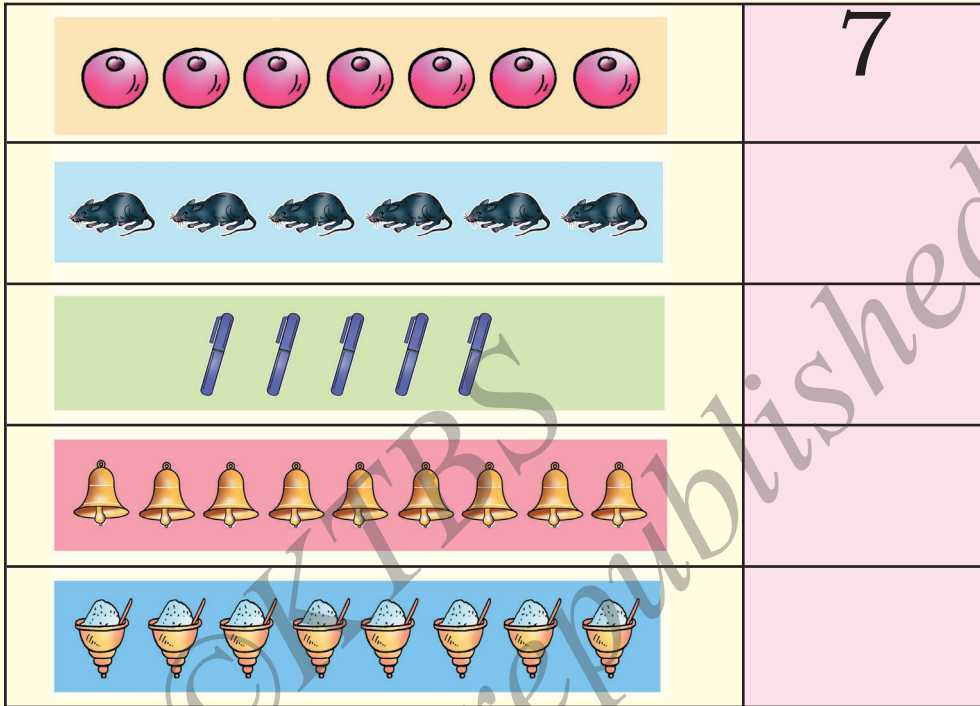


ಸಂಖ್ಯೆ ತೋರಣ

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆದಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಓದು.



ಎಷ್ಟು ಎಂದು ಎಣಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೋ.



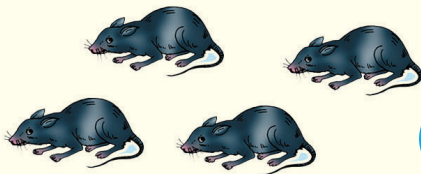
ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ಅನುಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೋ.

1			4				7		9
---	--	--	---	--	--	--	---	--	---

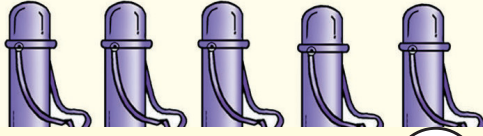
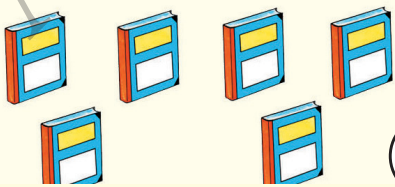
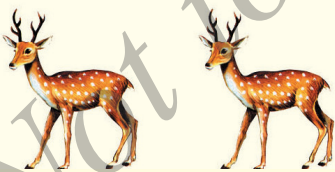
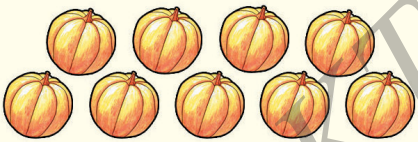
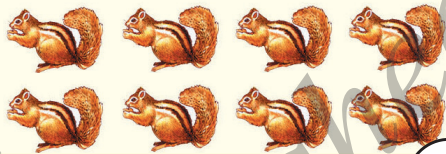
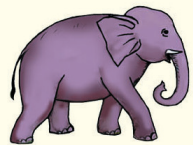
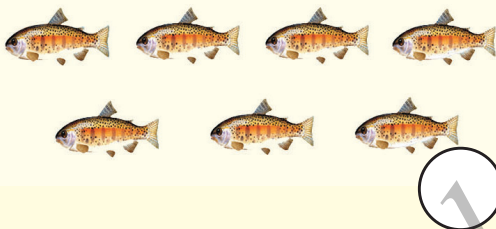
		3				6		8	
--	--	---	--	--	--	---	--	---	--

ಎಷ್ಟುವೆ ಎಂದು ಎಣಿಸು. ಉದಾಹರಣೆಯಂತೆ ಬರೆ.

ಉದಾಹರಣೆ :



4



ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದಿ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಮನಾದ ಒತ್ತುಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಂತೆ ಬರೆ.
ಉದಾಹರಣೆ :



4										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



5										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



3										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



4										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



2										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



6										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



8										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

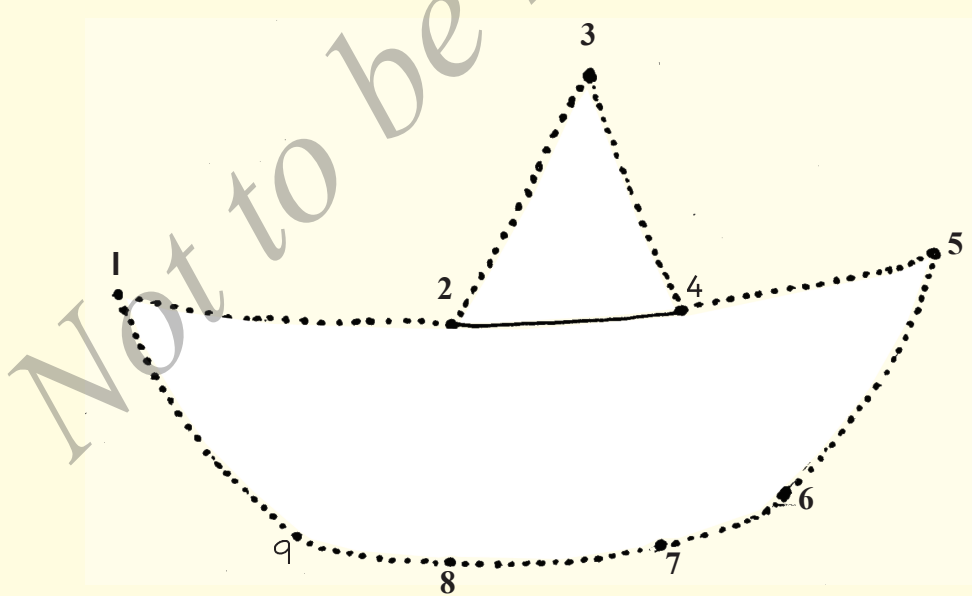
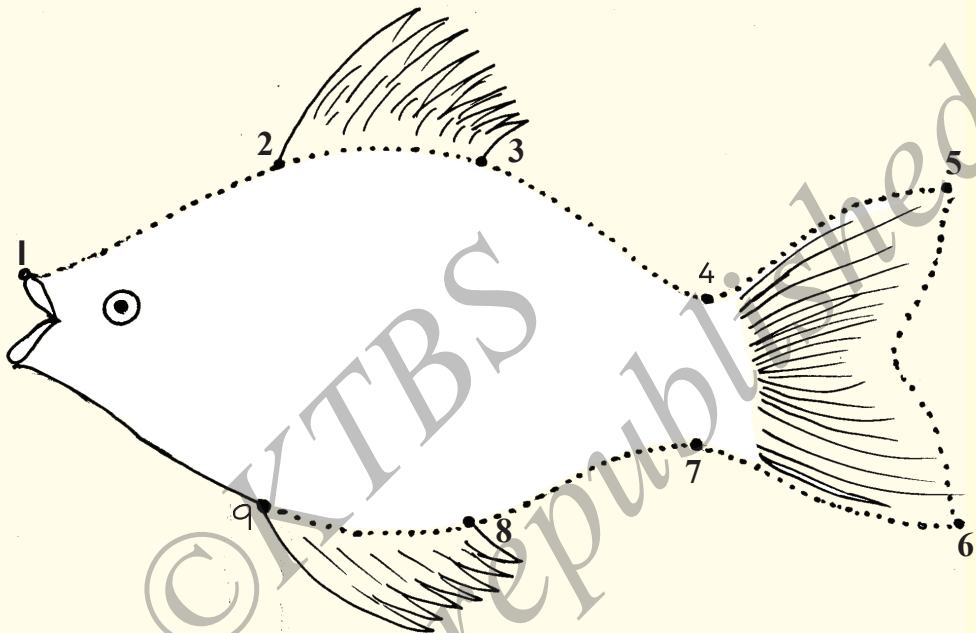


7										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

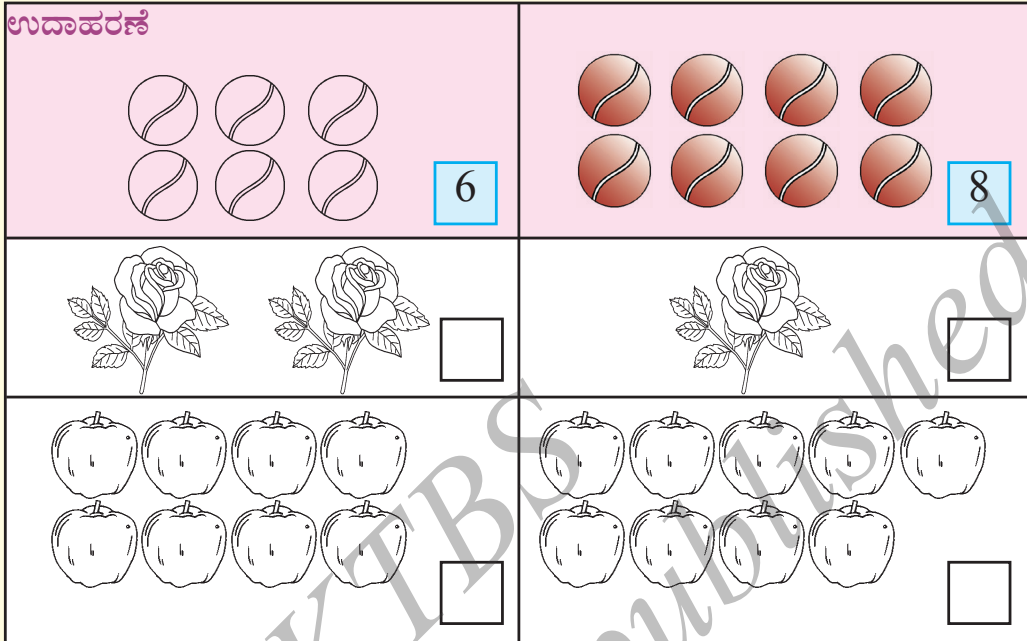


9										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

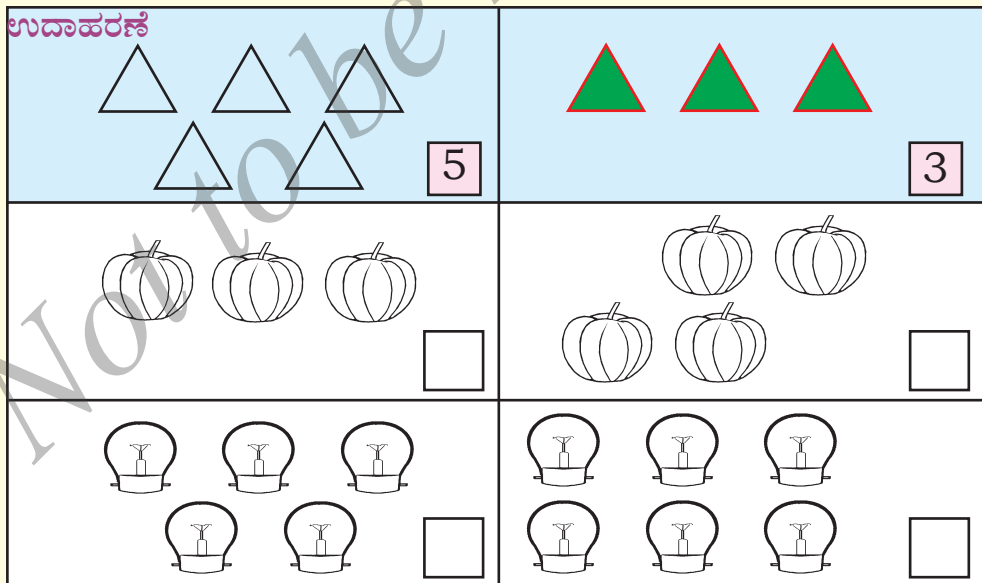
చుక్కెగళన్న అనుక్రమవాగి జోడిసి, చిత్రుక్కే బణ్ణ తుంబి.



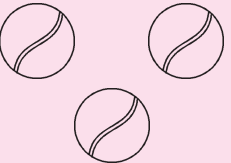
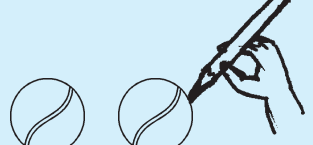
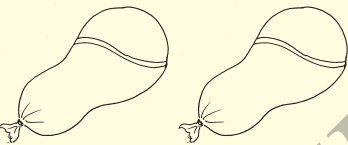
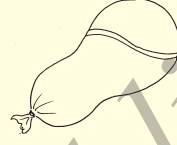
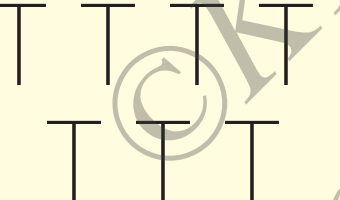
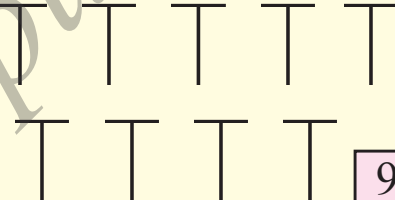
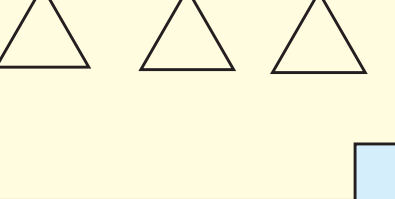
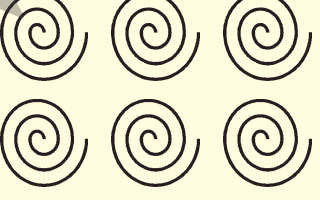
ಎಂಬೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ, ಯಾವ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದೆ ಇದೆ ಗುರುತಿಸು. ಆ ಗುಂಪಿನ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ



ಎಂಬೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ, ಯಾವ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ ಗುರುತಿಸು. ಆ ಗುಂಪಿನ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ



ಅಕ್ಷಪಕ್ಷದ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮನಾಗುವಂತೆ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆದು, ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.

ಉದಾ:  3	=  3
 2	= 
 	=  9
 7	= 
 6	= 

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು, ಅದಕ್ಕೆ ದುಂಡು ಸುತ್ತು.

ಲುದಾಹರಣೆ :

3, 5

4, 2

6, 9

8, 7

9, 5

1, 3

5, 4

6, 8

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ, ಅದಕ್ಕೆ ದುಂಡು ಸುತ್ತು.

ಲುದಾಹರಣೆ :

4, 7

8, 7

3, 7

9, 4

2, 6

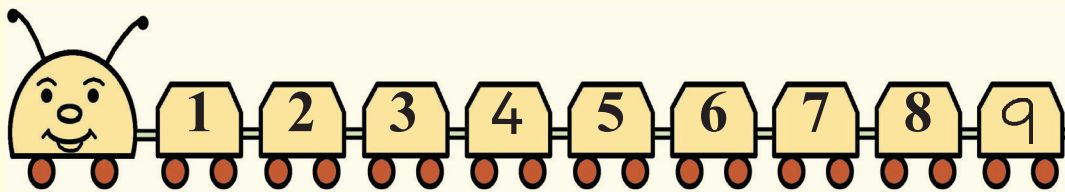
3, 1

9, 8

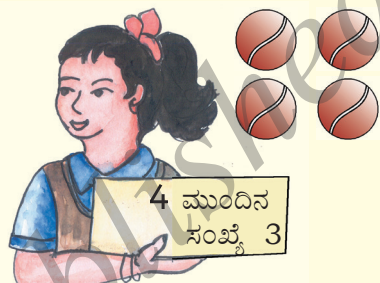
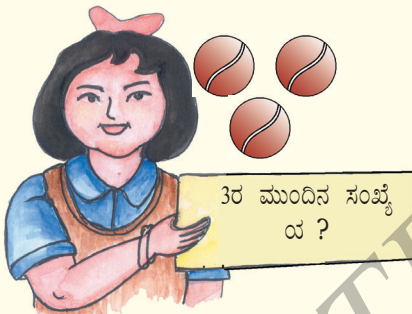
5, 6

7, 4

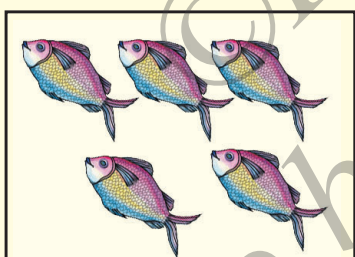
ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.



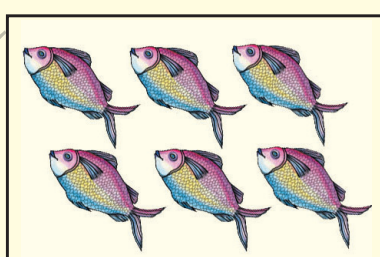
ಲುದಾಹರಣೆ :



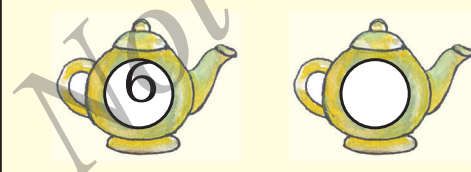
5ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?



5 , 6



6ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ



2ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ



7ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ

4ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ

3ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ

8ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ

ಪ್ರತಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಒದಿ, ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.

6,

1,

3,

5,

8,

7,

2,

4,

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಗುರುತಿಸುವುದು.

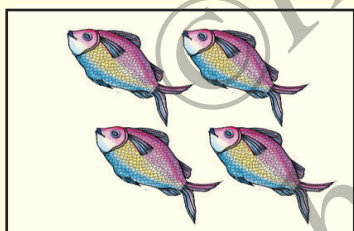


3ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯವು?

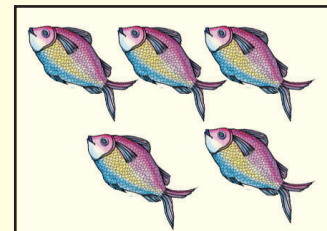


3ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ 2

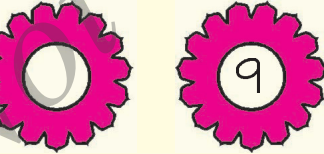
5ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ 4



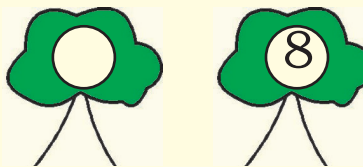
4, 5



9ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ



8ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.....



7ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.....

4 ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ

6ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ

6ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ

ಪ್ರತಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಅದರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

<input type="text"/>	, 4
----------------------	-----

<input type="text"/>	, 6
----------------------	-----

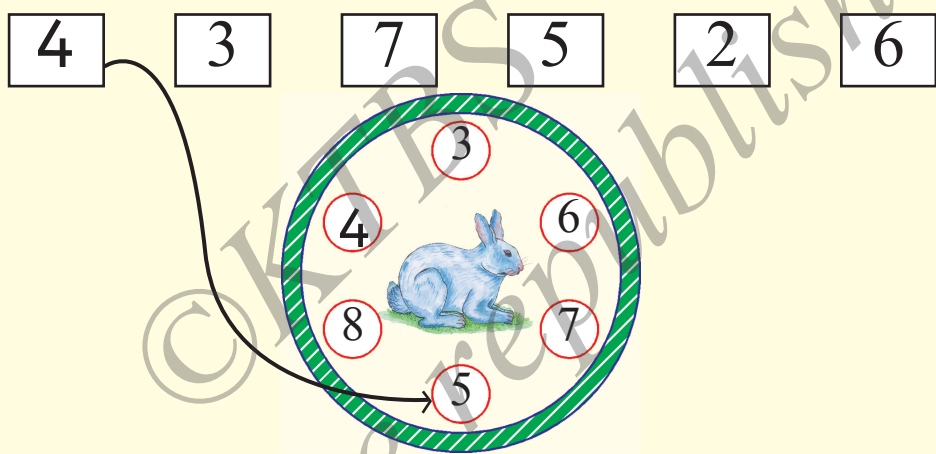
<input type="text"/>	, 8
----------------------	-----

<input type="text"/>	, 5
----------------------	-----

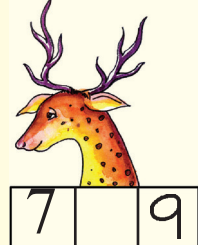
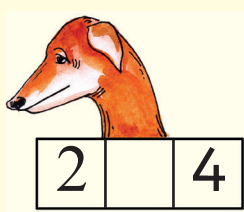
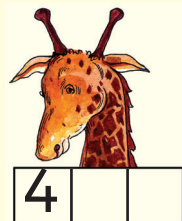
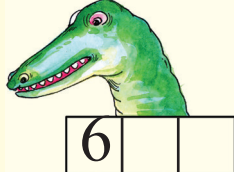
<input type="text"/>	, 9
----------------------	-----

<input type="text"/>	, 7
----------------------	-----

ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿವೆ. ವೃತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿವೆ. ಉದಾಹರಣೆಯಿಂದ ಗೆರೆಯಿಂದ ಹೊಂದಿಸು.



ಅನುಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆ.



ಪಾಠ : 4

ಸೊನ್ನ

ಕು ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ, ನೀನು

* ಸೊನ್ನೆಯ ಅರ್ಥ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವೆ.

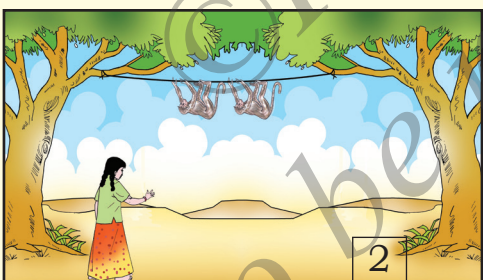
ಕು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸು, ಪ್ರತಿ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತಂತಿ ಹಿಡಿದು ಜೋತಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೋತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?



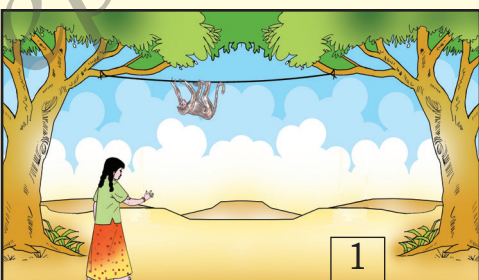
4



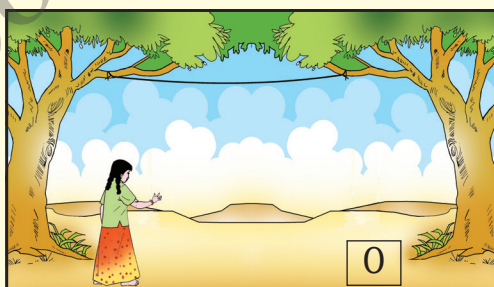
3



2



1



0

ತಂತಿ ಹಿಡಿದು ಜೋತಾಡುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ಕೋತಿಯೂ ಇಲ್ಲ ಅಂದರೆ,
ತಂತಿಯನ್ನು ಹಿಡಿದು ಜೋತಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೋತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ "ಸೊನ್ನೆ" (0)

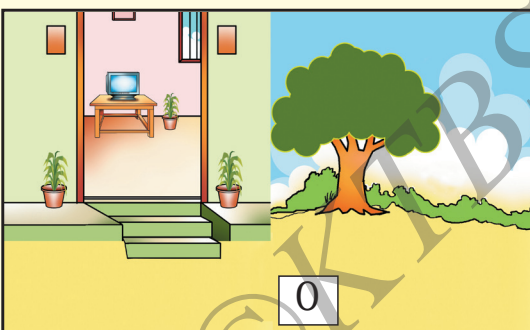
ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಿಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪು ಮಕ್ಕಳು ಹಗ್ಗದಾಟ ಆಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ?



3



2



0

ಯಾರೂ ಹಗ್ಗದಾಟ ಆಡುತ್ತಿಲ್ಲ ಅಂದರೆ, ಹಗ್ಗದಾಟ ಆಡುತ್ತಿರುವ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ "ಸೊನ್ನೆ" (0).

ಪ್ರತಿ ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹಣ್ಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಪ್ಪು ?



5



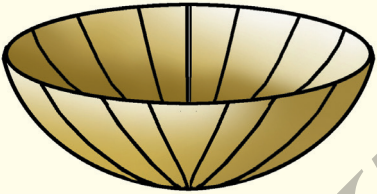
2



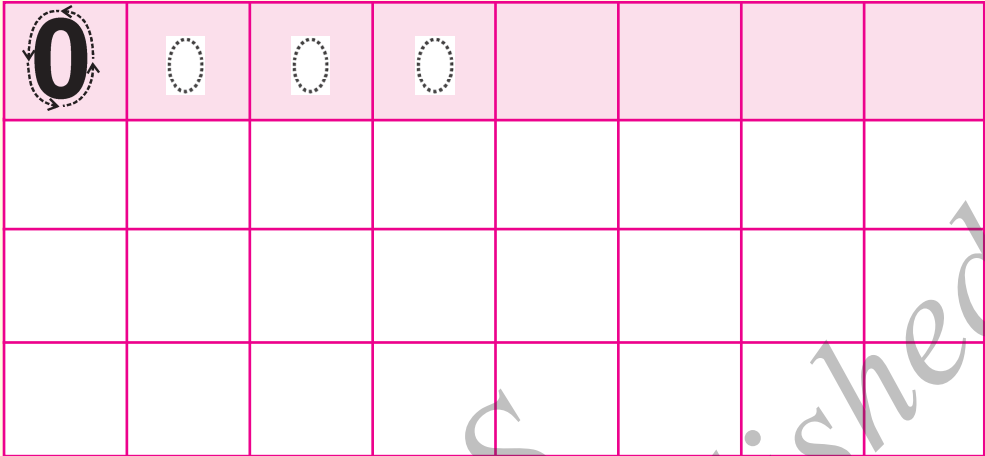
0

ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಣ್ಣು ಇಲ್ಲ. ಅಂದರೆ, ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹಣ್ಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ "ಸೊನ್ನೆ" (0).

ಒಂದೂ ಇಲ್ಲ, ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ, ಏನೂ ಎಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು "ಸೊನ್ನೆ" ಯಿಂದ ಸೂಚಿಸುತ್ತೇವೆ. ಸೊನ್ನೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ "0"

	<p>ತ'ಂತಿರು ವೇಗೆ ಒಂದು ಹೋತಿಯೂ ಇಲ್ಲ. ಅಂದರೆ, ತಂತಿಯ ಮೇಲಿರುವ ಹೋತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ "ಸೊನ್ನೆ"</p>	<input type="radio"/>
	<p>ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೂ ಹಣ್ಣು ಇಲ್ಲ. ಅಂದರೆ ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹಣ್ಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 'ಸೊನ್ನೆ'</p>	<input type="radio"/>
	<p>ಡಬ್ಬದಲ್ಲಿ ಒಂದೂ ಚಾಕೋಲೇಟ್‌ ಇಲ್ಲ. ಅಂದರೆ, ಡಬ್ಬದಲ್ಲಿರುವ ಚಾಕೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 'ಸೊನ್ನೆ'</p>	<input type="radio"/>
	<p>ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊವ್ರೂ ಇಲ್ಲ, ಅಂದರೆ ಗಿಡದಲ್ಲಿರುವ ಹೊವ್ರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 'ಸೊನ್ನೆ'.</p>	<input type="radio"/>

ತಿದ್ದಿ ಬರೆ.



ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ.

ಉದಾ:

	<input type="text" value="2"/>
ಮನೆಗಳು	<input type="text" value="0"/>
ಮರಗಳು	<input type="text"/>

	<input type="text"/>
ಹಣ್ಣಗಳು	<input type="text"/>
ಹೊವ್ವಗಳು	<input type="text"/>

<input type="text"/>	
ಆಮೆಗಳು	<input type="text"/>
ಹಕ್ಕಿಗಳು	<input type="text"/>

	<input type="text"/>
ಚೆಂಡುಗಳು	<input type="text"/>
ಗೊಂಬೆಗಳು	<input type="text"/>

	<input type="text"/>
ಪೆನಿಲೋಗಳು	<input type="text"/>
ಪೆನ್ನಗಳು	<input type="text"/>

ಸಂಕಲನ (ಮೊತ್ತ 9 ಏರದಂತೆ)

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ ನೀನು

- * ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೊಡುವ ಕ್ರಿಯೆ (ಸಂಕಲನ) ಮಾಡುವೆ.
- * '+','=' ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಪರಿಚಯ ಹೊಂದುವೆ ಮತ್ತು ಬಳಸುವೆ.



ಮೊದಲೆಯಬಳಿ ಒಂದು ಮೊಲವು ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದಿತು.
ಗೆಳೆಯರೆಲ್ಲ ಬರಲಿ ಎಂದು ಬಯಸುತ್ತಿದ್ದಿತು.

ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ಮೊಲವು ಸೇರಿ ಎರಡು ಮೊಲಗಳಾದವು.
ಜಿಗಿದು ನೆಗೆದು, ಜಿಗಿದು ನೆಗೆದು ಹರಷ ಪಟ್ಟವು.



ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಒಂದು ಸೇರಿ ಮೂರು ಮೊಲಗಳಾದವು.
ಒಟ್ಟು ಸೇರಿ ಎಲ್ಲವೂ ಆಡಿ ನಲಿಯುತ್ತಿದ್ದವು.

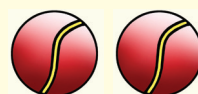


ಮತ್ತೆ ಒಂದು ಮೊಲವು ಸೇರಿ ನಾಲ್ಕು ಆದವು.
ಎಲ್ಲ ಸೇರಿ ಓಟಕೆ ಸಿದ್ಧಿವಾದವು.



ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಮೊಲವು ಸೇರಿ ಐದು ಆದವು.
ಉಟಕೆಂದು ಎಲ್ಲವೂ ಹೊರಟು ನಿಂತವು.

ಸಂಕಲನದ ಕ್ಷಯ



1

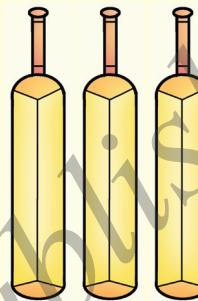
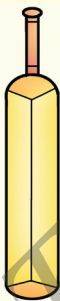
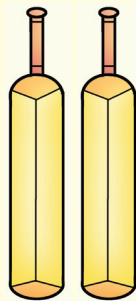
ಮತ್ತು

1

ಸೇರಿ

2

ಆಗಿದೆ.



2

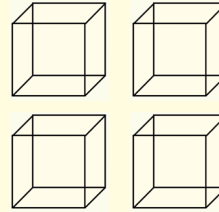
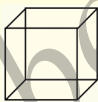
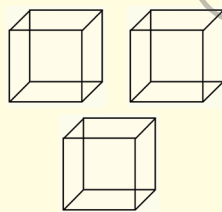
ಮತ್ತು

1

ಸೇರಿ

3

ಆಗಿದೆ.



3

ಮತ್ತು

1

ಸೇರಿ

4

ಆಗಿದೆ.



3

ಮತ್ತು

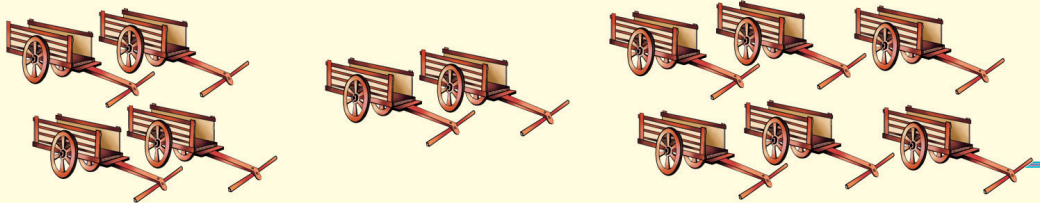
2

ಸೇರಿ

5

ಆಗಿದೆ.

ಸಂಕಲನದ ಕ್ಷಯ



4

ಮತ್ತು

4

ಮತ್ತು

2

ಸೇರಿ

2

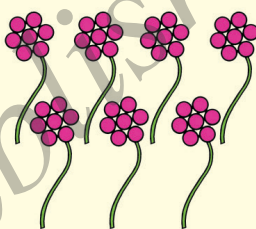
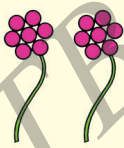
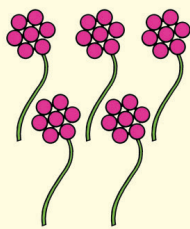
ಸಮ

6

ಆಗಿದೆ.

6

6

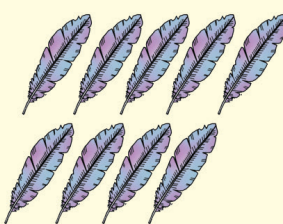


5

ಮತ್ತು

2

ಸಮೀ

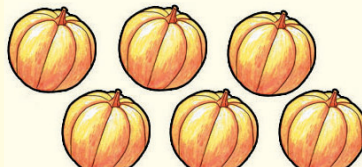
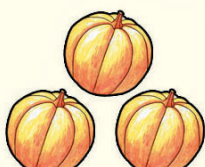


6

ಮತ್ತು

3

ಸಮ



3

ಮತ್ತು

3

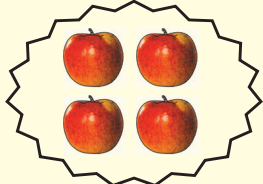
ಸಮ



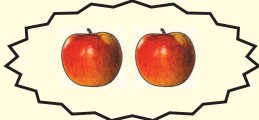
‘ಕೂಡಿಸು’ ಮತ್ತು ‘ಸಮ’ ಚಿಹ್ನೆಗಳು

ಈ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು.

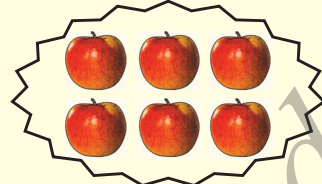
ಇಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎತ್ತು ಹಣ್ಣಗಳಿವೆ ?



4



2



6

ಕೂಡಿಸುವುದನ್ನು ಚಿಹ್ನೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಈ ರೀತಿ ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ.

$$4 + 2 = 6$$

ಇಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡು

‘+’ ಎಂದರೆ ‘ಕೂಡಿಸು’

‘=’ ಎಂದರೆ ‘ಸಮ’

ಹೇಳುತ್ತಾ ತಿದ್ದಿ ಬರೆ.

+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+

=	==	==	==	==	==	==	==
==	==	==	==	==	==	==	==

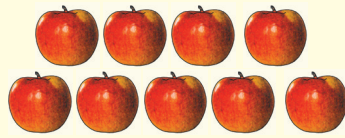
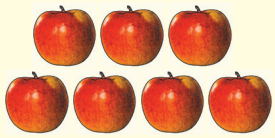
ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ಕೂಡಿಸು ಚಿಹ್ನೆಗಳಿಗೆ ಚೌಕ \square ಹಾಕು.
ಸಮಚಿಹ್ನೆಗಳಿಗೆ ದುಂಡು \bigcirc ಸುತ್ತು.

ಉದಾ: $\boxed{+} \bigcirc \boxed{=}$

$$\begin{array}{ccccccccc} + & + & = & + & + & = & + & + \\ = & = & + & = & = & + & = & = \end{array}$$

ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ?

ಲುದಾಹರಣೆ



7

+

2

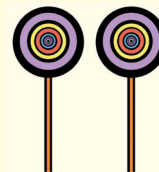
=

9



+

=



+

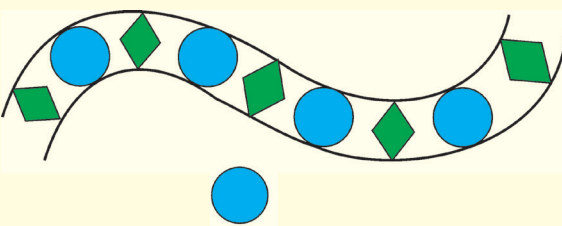
=



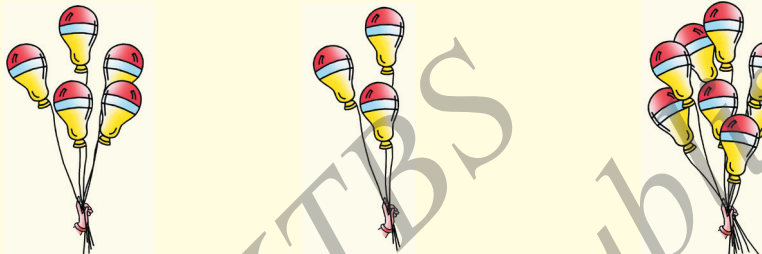
+

=

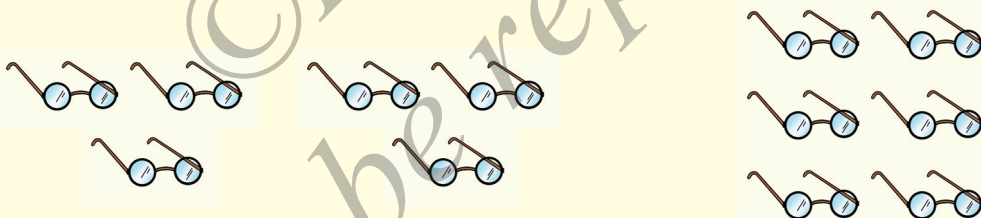
ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು?



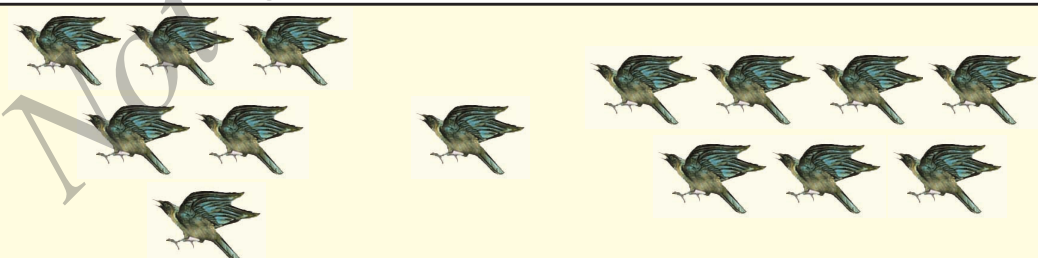
$$\boxed{\textcolor{pink}{\square}} + \boxed{\textcolor{pink}{\square}} = \boxed{\textcolor{green}{\square}}$$



$$\boxed{\textcolor{pink}{\square}} + \boxed{\textcolor{pink}{\square}} = \boxed{\textcolor{green}{\square}}$$

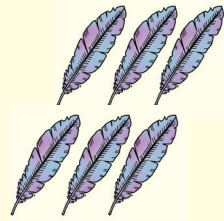


$$\boxed{\textcolor{pink}{\square}} + \boxed{\textcolor{pink}{\square}} = \boxed{\textcolor{green}{\square}}$$



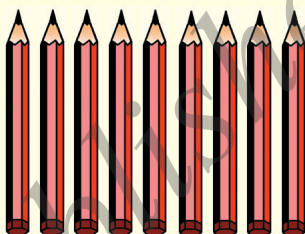
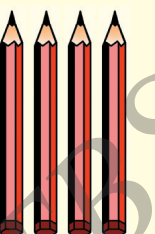
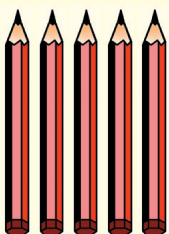
$$\boxed{\textcolor{pink}{\square}} + \boxed{\textcolor{pink}{\square}} = \boxed{\textcolor{green}{\square}}$$

ಒಟ್ಟು ಎತ್ತು?



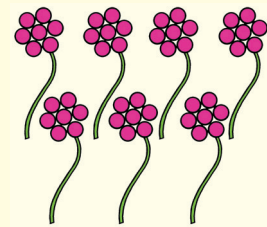
+

=



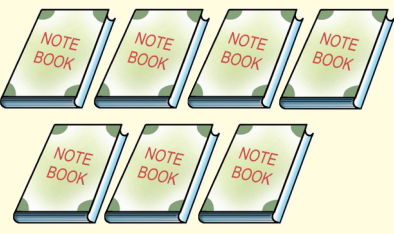
+

=



+

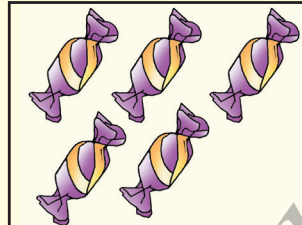
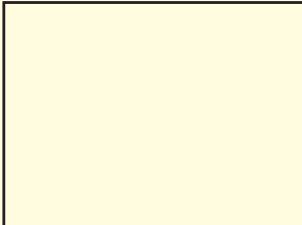
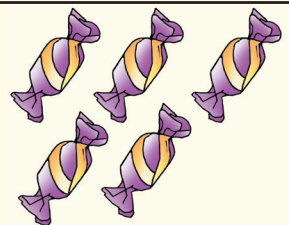
=



+

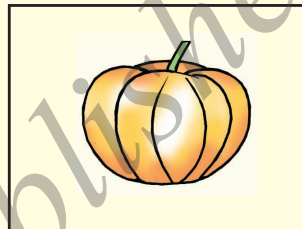
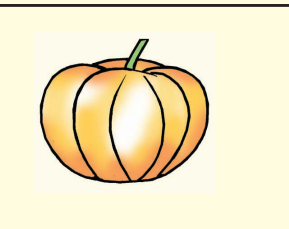
=

ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು?



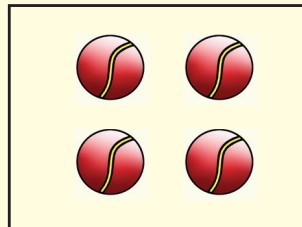
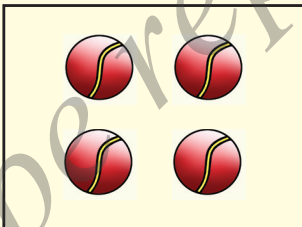
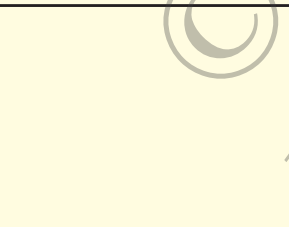
+

=



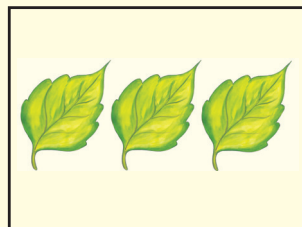
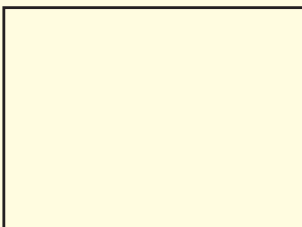
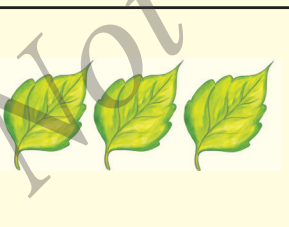
+

=



+

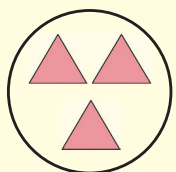
=



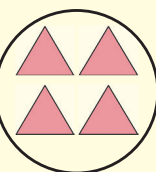
+

=

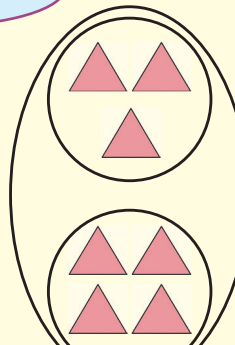
ಸಂಕಲನ



+



$$3 + 4 = 7$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$2 + 1 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$2 + 3 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 6 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

ಈ ಸಂಕಲನ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಗಮನಿಸು. ಅಷ್ಟಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸು.

$$6 + 1 = \boxed{7}$$

$$4 + 4 = \boxed{8}$$

$$1 + 6 = \boxed{7}$$

$$5 + 3 = \boxed{8}$$

$$4 + 3 = \boxed{}$$

$$3 + 5 = \boxed{8}$$

$$3 + 4 = \boxed{}$$

$$6 + 2 = \boxed{}$$

$$2 + 5 = \boxed{}$$

$$2 + 6 = \boxed{}$$

$$5 + 2 = \boxed{}$$

$$1 + 7 = \boxed{}$$

$$7 + 1 = \boxed{}$$

ಸಂಕಲನ ಮಾಡು

$4 + 2 = \boxed{6}$

$2 + 4 = \boxed{\quad}$

$1 + \boxed{\quad} = \boxed{6}$

$5 + \boxed{\quad} = \boxed{6}$

$3 + 3 = \boxed{\quad}$

$0 + 6 = \boxed{\quad}$

$6 + 0 = \boxed{\quad}$

$4 + 5 = \boxed{\quad}$

$3 + \boxed{\quad} = \boxed{7}$

$5 + 4 = \boxed{\quad}$

$4 + \boxed{\quad} = \boxed{7}$

$6 + 3 = \boxed{\quad}$

$4 + 4 = \boxed{\quad}$

$3 + \boxed{\quad} = \boxed{9}$

$\boxed{\quad} + 4 = \boxed{8}$

$2 + 6 = \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} + 6 = \boxed{7}$

$6 + \boxed{\quad} = \boxed{8}$

$6 + \boxed{\quad} = \boxed{7}$

$\boxed{\quad} + 3 = \boxed{4}$

$4 + \boxed{\quad} = \boxed{5}$

$\boxed{\quad} + 3 = \boxed{6}$

$5 + \boxed{\quad} = \boxed{6}$

$\boxed{\quad} + 3 = \boxed{7}$

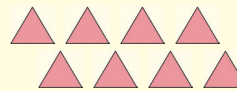
$6 + \boxed{\quad} = \boxed{7}$

$\boxed{\quad} + 3 = \boxed{9}$

$7 + \boxed{\quad} = \boxed{8}$

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿ, ಗರೆ ಎಳೆದು ಹೊಂದಿಸು.

$4 + 3 = \boxed{}$



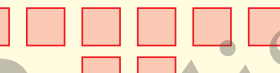
$6 + 2 = \boxed{}$



$5 + 2 = \boxed{}$



$5 + 4 = \boxed{}$



$4 + 4 = \boxed{}$



ಕೂಡು

$3 + 5 = \boxed{}$

$1 + 4 = \boxed{}$

$2 + 7 = \boxed{}$

$2 + 5 = \boxed{}$

$3 + 3 = \boxed{}$

$1 + 5 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

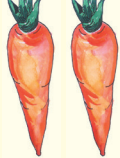
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

ಪಾಠ : 6

ವ್ಯವಕಲನ

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ಸಂತರ, ನೀನು.

- * ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕಳೆಯುವ ಶ್ರಯೆ (ವ್ಯವಕಲನ) ಮಾಡುವೆ.
- * '-' ಚಿಹ್ನೆಯ ಪರಿಚಯ ಹೊಂದುವೆ ಮತ್ತು ಬಳಸುವೆ.



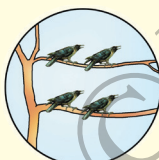
2



1



ಉಳಿದಿದೆ

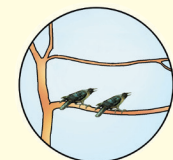


4

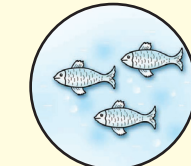
ರಲ್ಲಿ



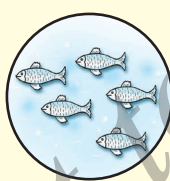
2



ಉಳಿದಿದೆ.

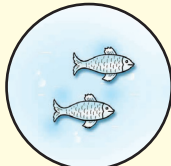


3 ಉಳಿದಿದೆ.



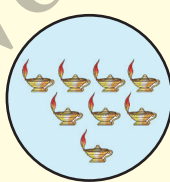
5

ರಲ್ಲಿ



2

ತೆಗೆದರೆ



8

ರಲ್ಲಿ



2

ತೆಗೆದರೆ



ಉಳಿದಿದೆ.

‘ಕಳೆ’ ಚಿಹ್ನೆ

ಈ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು.

4 ಬಲೂನುಗಳಲ್ಲಿ 1 ಬಲೂನು ಒಡೆದು ಹೋಯಿತು. ಉಳಿದ ಬಲೂನುಗಳು ಎಷ್ಟು?



4 ರಲ್ಲಿ

1 ಒಡೆದು ಹೋದರೆ



3 ಉಳಿಯಿತು

ಇದನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಬಿರೆಯುತ್ತೇವೆ.

$$4 - 1 = 3$$

ಇಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವ ‘-’ ಚಿಹ್ನೆ ಗಮನಿಸು.

‘-’ ಈ ಚಿಹ್ನೆಯ ಅರ್ಥ ‘ಕಳೆ’ ಎಂದು. ಈಗಾಗಲೇ ‘=’ ಚಿಹ್ನೆಯ ಅರ್ಥ ‘ಸಮ’ ಎಂದು ತಿಳಿದಿರುವೆ.

ಹೇಳುತ್ತಾ ತಿದಿ ಬರೆ:

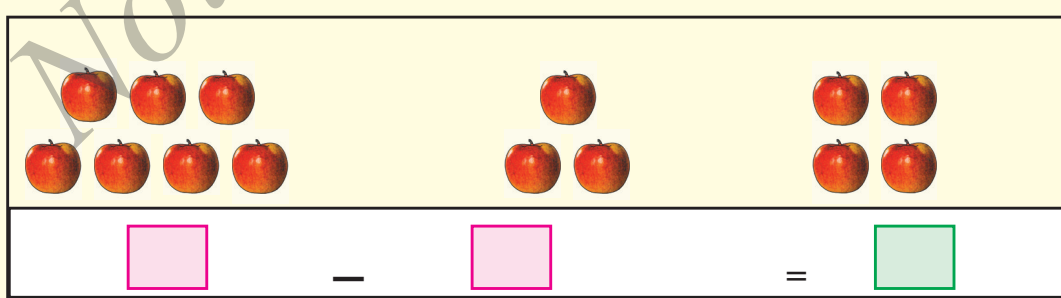
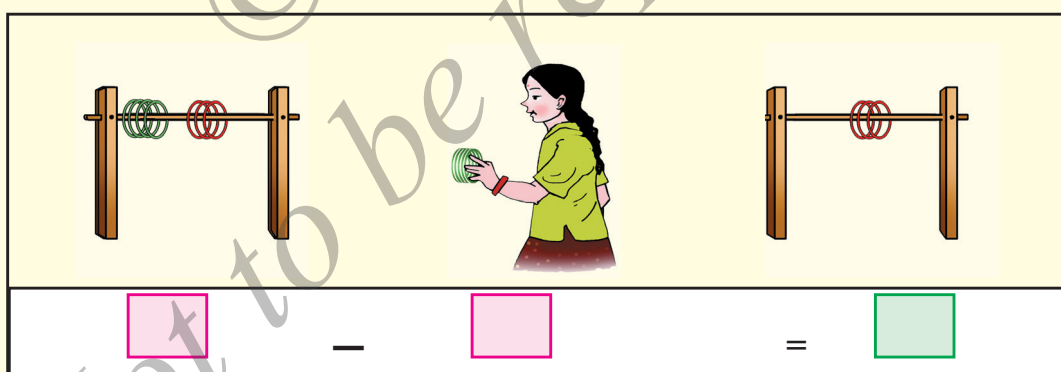
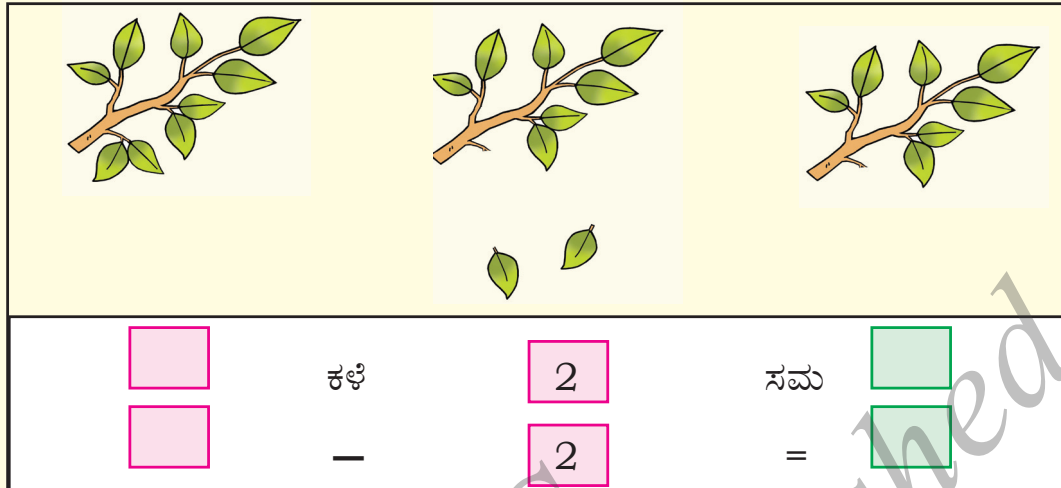
-
-

ಉದಾಹರಣೆಯಂತೆ ಕೂಡಿಸು ಚಿಹ್ನೆಗೆ □ ವನ್ನೂ, ಸಮ ಚಿಹ್ನೆಗೆ '△' ವನ್ನೂ, ಕಳೆ ಚಿಹ್ನೆಗೆ ○ ಹಾಕು.

ಉದಾ :

$\square + \triangle = \circ$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 + & - & = & + & - & - & + & - & - \\
 = & + & - & + & = & - & - & + & -
 \end{array}$$



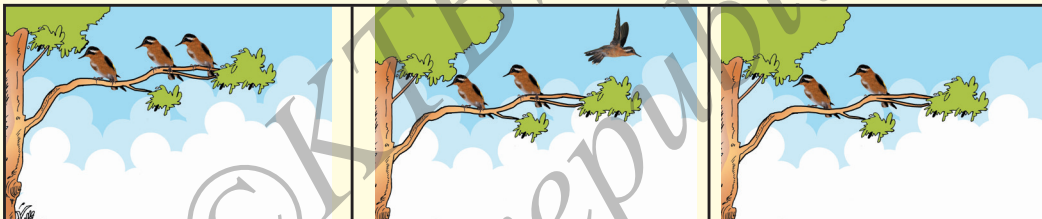
ಎಷ್ಟು ಅಂಗಿಗಳಿವೆ ? ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊವನ ಚಿತ್ರವಿರುವ ಅಂಗಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಉಳಿಯುವ ಅಂಗಿಗಳು ಎಷ್ಟು ?



-

=

ಎಷ್ಟು ಉಳಿದವು ?



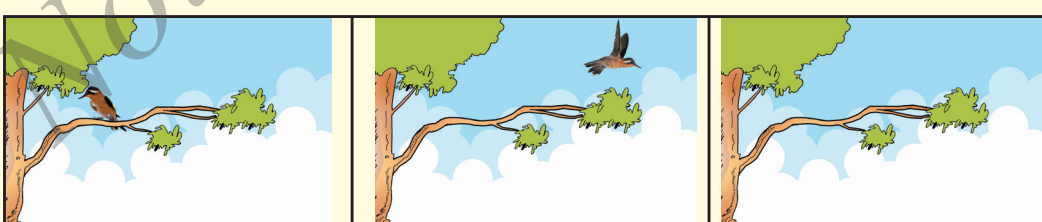
-

=



-

=



-

=

ಕಳೆ



5

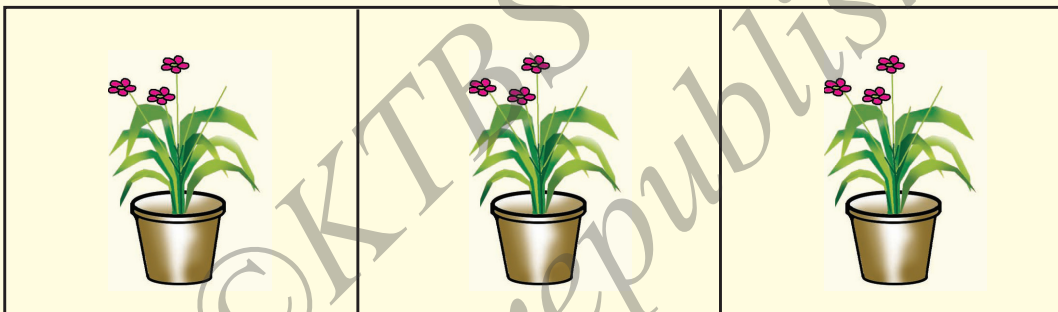
-

2

=

3

5 ಹೊಗಳಲ್ಲಿ 2 ಹೊಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ. ಅಂದರೆ $5 - 2 = 3$.



3

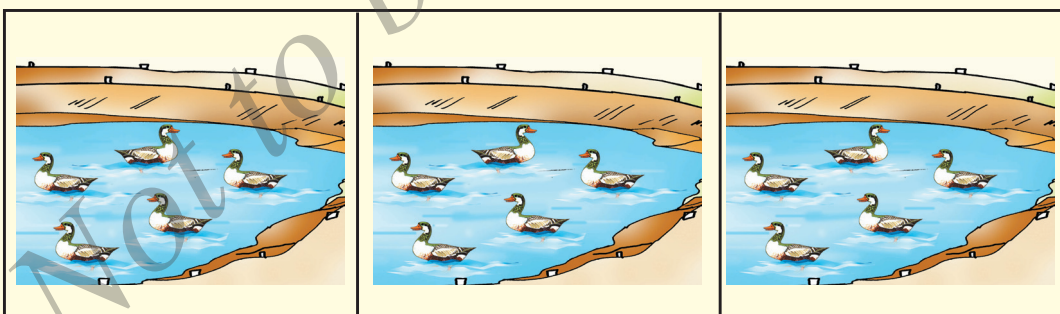
-

0

=

3

3 ಹೊಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹೊಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ $3 - 0 = 3$.



5

-

0

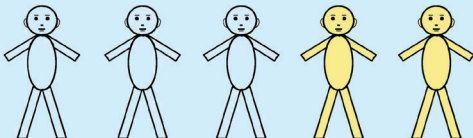
=

5

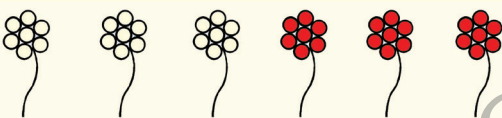
ಕೊಳೆದಲ್ಲಿ ಬಾತುಕೊಳಿಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ದೂರ ಸರಿಯಲಿಲ್ಲ. ಕೊಳೆದಲ್ಲಿರುವ ಬಾತು ಕೊಳಿಗಳು, $5 - 0 = 5$.

ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಹಾಕಿದವುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆ. ಉಳಿದವು ಎಷ್ಟು ಬರೆ.

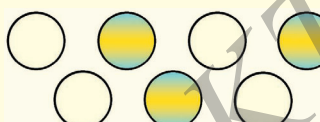
ಲುದಾ :



$$5 - 2 = \boxed{3}$$



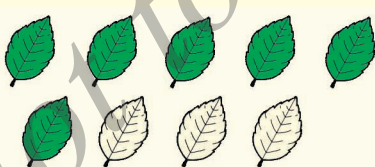
$$6 - \boxed{} = \boxed{}$$



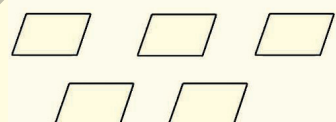
$$7 - \boxed{} = \boxed{}$$



$$8 - \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು

$3 - 1 = \boxed{}$

$7 - 1 = \boxed{}$

$6 - 4 = \boxed{}$

$8 - 8 = \boxed{}$

$7 - 0 = \boxed{}$

ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

ಮಾದರಿಯಂತೆ ಗರೆ ಎಳೆದು ಹೊಂದಿಸು.

$7 - 2$

$9 - 1$

$8 - 5$

$3 - 1$

$6 - 5$

8

2

1

5

3

$8 - 7$

$9 - 4$

$8 - 0$

$7 - 4$

$6 - 4$

ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

$8 - 2 = \boxed{}$

$3 - 1 = \boxed{}$

$7 - \boxed{ } = 5$

$9 - 6 = \boxed{}$

$\boxed{ } - 2 = 4$

$\boxed{ } - 0 = 8$

$\boxed{ } - 3 = 0$

$\boxed{ } - 5 = 2$

ಪಾಠ : 7

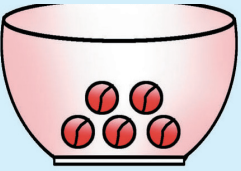
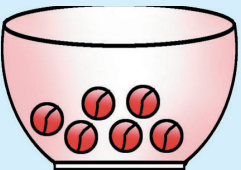
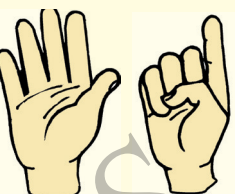
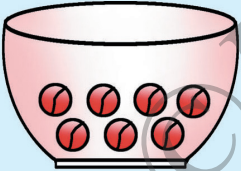
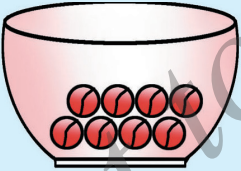
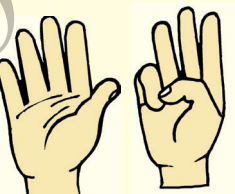
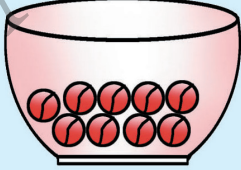
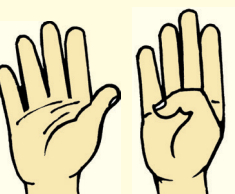
ಸಂಖ್ಯೆ 10

ఈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ, ನೀನು

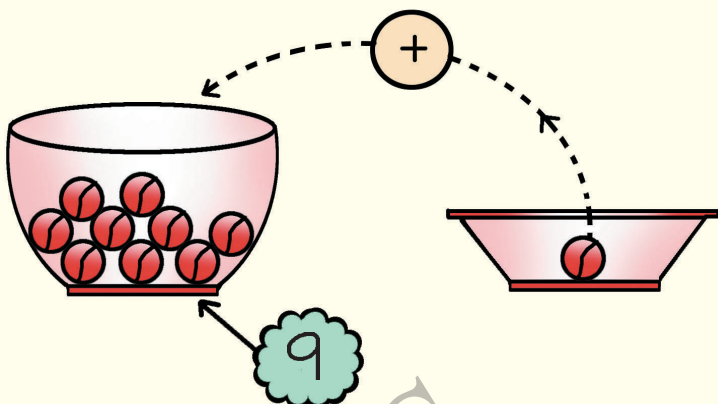
- * 10 ನ್ನು ಗುರುತಿಸುವೆ ಮತ್ತು ಬರೆಯುವೆ.
- * ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸುವೆ.

ಮೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಅನುಸರಿಸು:

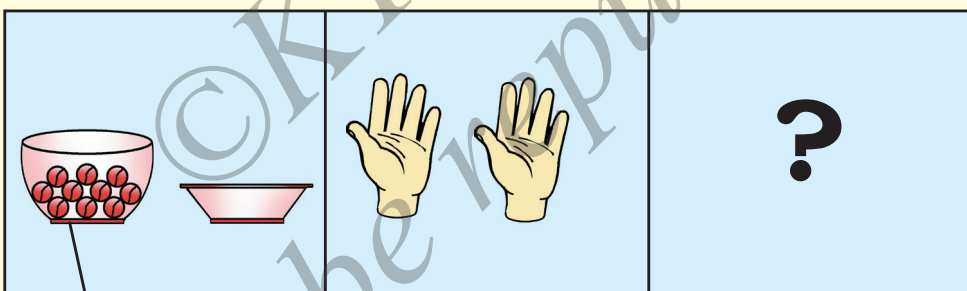
ಬಟ್ಟಲೆನಲ್ಲಿರುವ ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಎಣಿಸು.	ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯವು ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸು ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇಳಿ	ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ

ಈ ಬಟ್ಟಲಿಗೆ ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಗೋಲಿಯನ್ನು ಹಾಕ.



೧ ಗೋಲಿಗಳಿಗೆ | ಗೋಲಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಎಪ್ಪು ಗೋಲಿಗಳಾದವು?

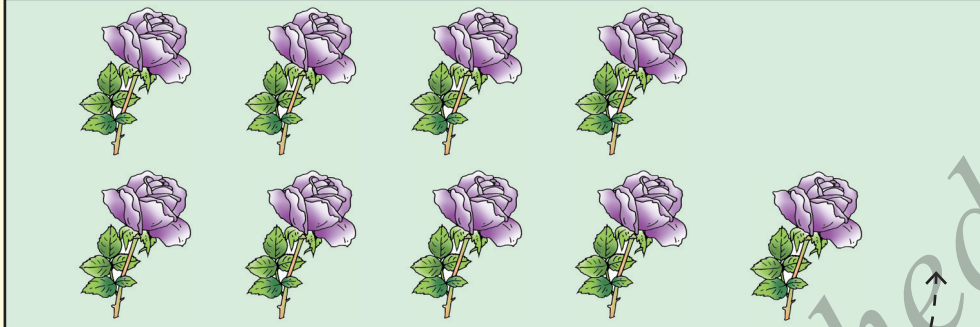


ಇಲ್ಲಿ 'ಹತ್ತು' ಗೋಲಿಗಳಿವೆ.

'ಹತ್ತು'ನ್ನು ಹಿಗೆ ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ.

10

ಗುಲಾಬಿ ಹೊವುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ, ಚೋಕದಲ್ಲಿ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೋ:



ಇಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ ಹೊವುಗಳಿವೆ

ಇದಕ್ಕೆ ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಗುಲಾಬಿ ಹೊವನ್ನು ಸೇರಿಸು



ಈಗ ಗುಲಾಬಿ ಹೊವುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸು.



ಇಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಹೊವುಗಳಿವೆ.

‘ಹತ್ತು’ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ
೧ರೆ ನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆ 10.

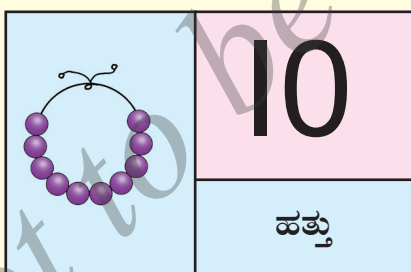
ಹತ್ತನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ.

10

ಪ್ರತಿ ಸರದಲ್ಲಿರುವ ಮಣಿಗಳನ್ನು ಎಣಿಸು, ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

1		3		5
ಒಂದು	ಎರಡು	ಮೂರು	ನಾಲ್ಕು	ಐದು

				ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು ?
	7		9	
ಆರು	ಏಳು	ಎಂಟು	ಒಂಬತ್ತು	



ಹತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ '10' ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ.

'10' ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಂಕಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳು 0 ಮತ್ತು 1.

ಹತ್ತು ಎಂಬುದು ಎರಡು ಅಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

ಆದರೆ

10

ಹತ್ತು ಎರಡು ಅಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಇವೆಲ್ಲವೂ 'ಒಂದು ಅಂಕ' ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

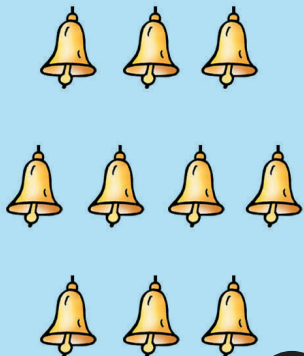
ನೀನೇ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡು :

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ 10 ಸ್ವೀಕರಣೆ.

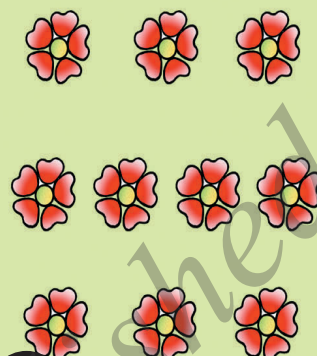
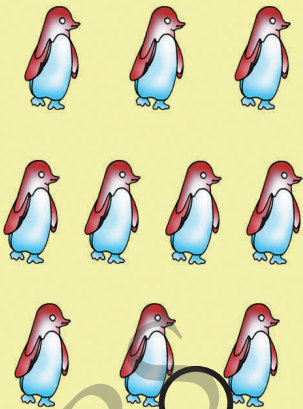
10									
10	10	10	10	10					

ಪ್ರತಿ ಅಂಕದಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.

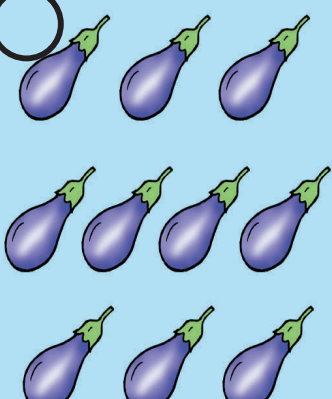
ಉದಾಹರಣೆ :



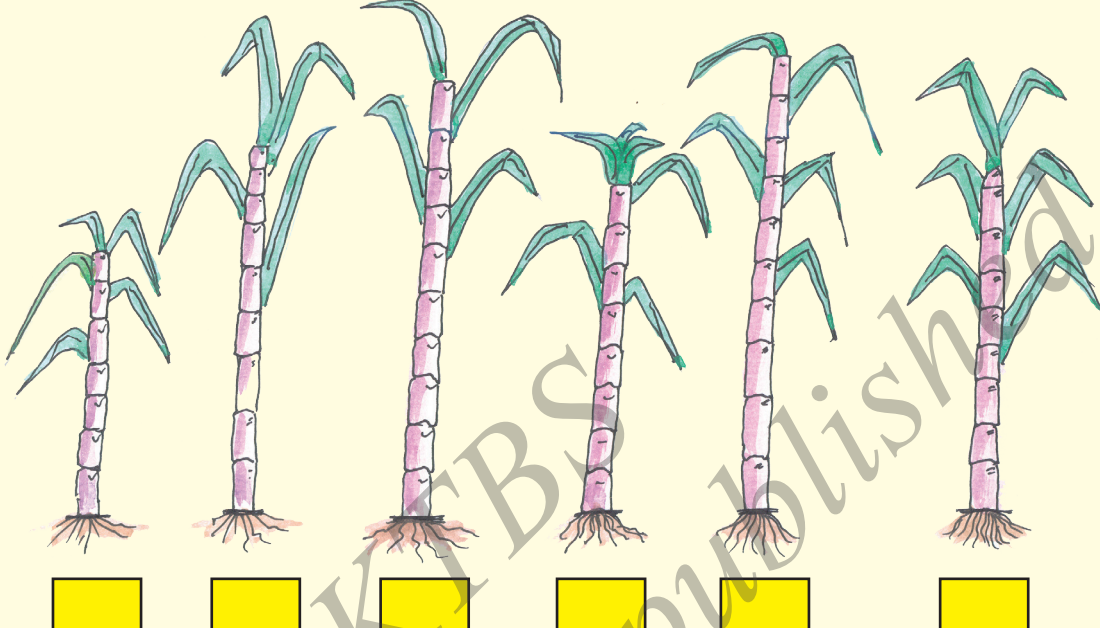
10



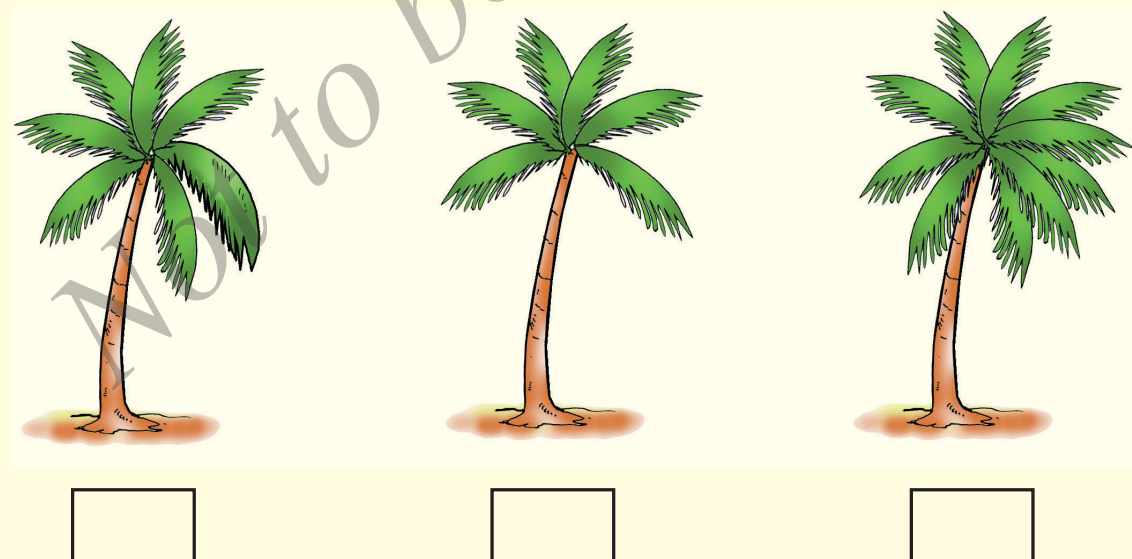
10



10 ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಬ್ಬಿನ ಜಲ್ಲೆಗಳ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಿ ಮಾಡಿ.

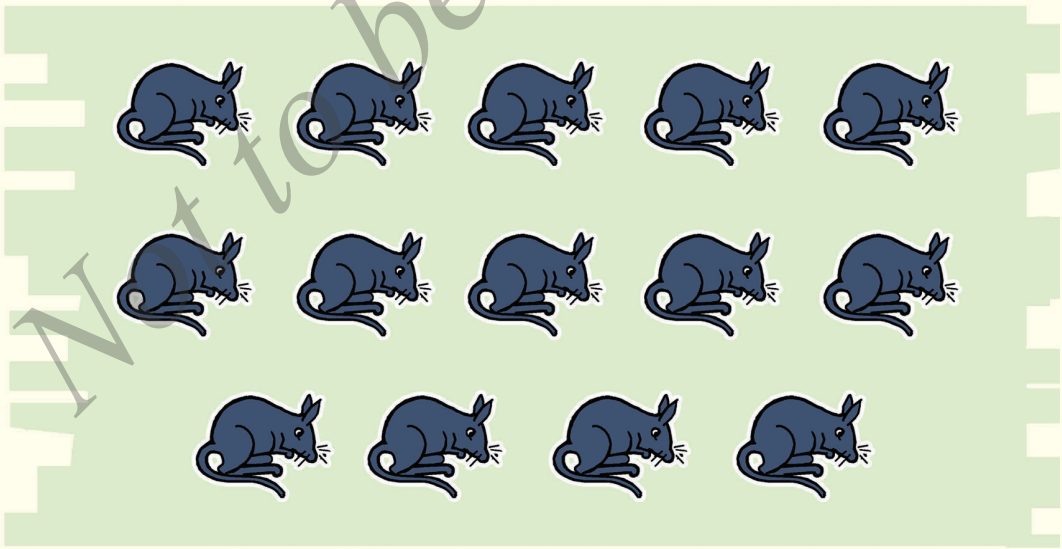
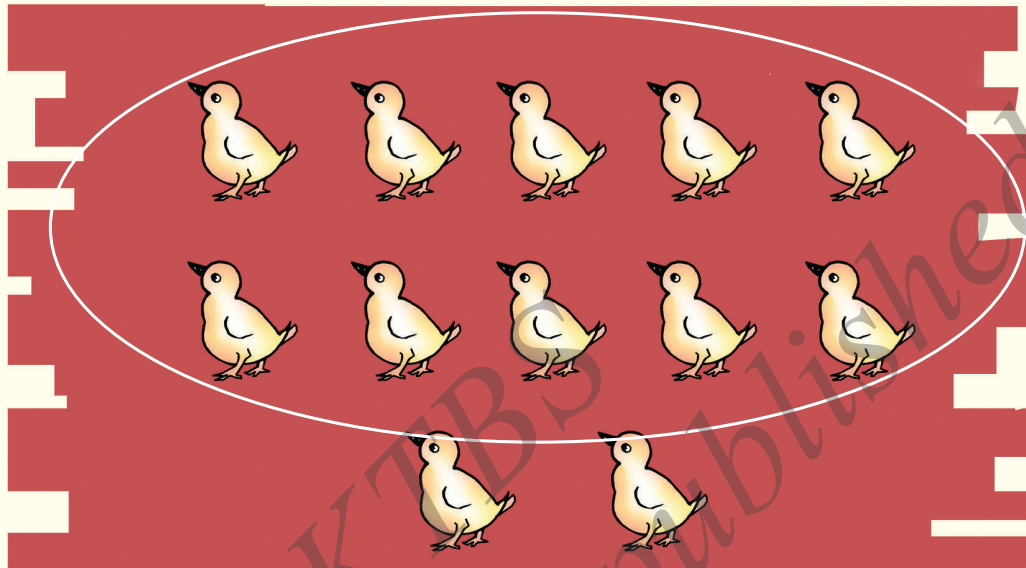


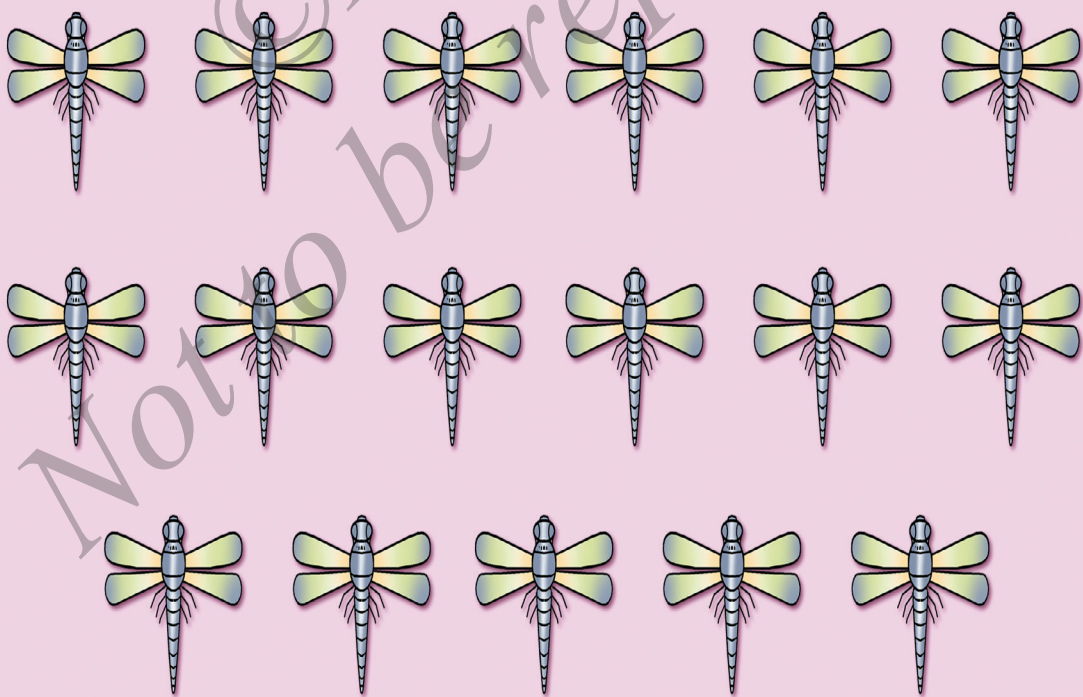
ಹತ್ತು ಗರಿಗಳಿರುವ ಹೊಂದಿರುವ ತೆಂಗಿನ ಮರಕ್ಕೆ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಿ ಮಾಡಿ.



ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹತ್ತು ಚಿಕ್ಕಗಳ ಸುತ್ತ ವೃತ್ತ ಎಳೆ.

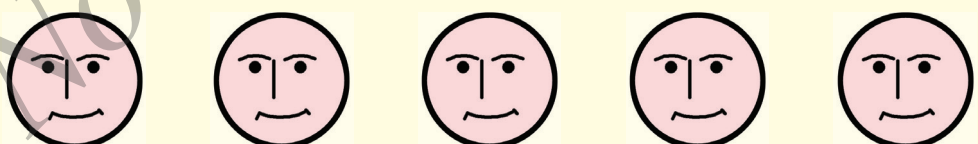
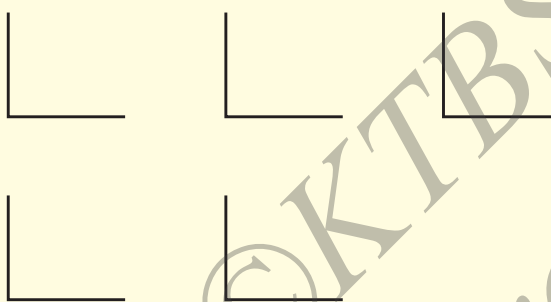
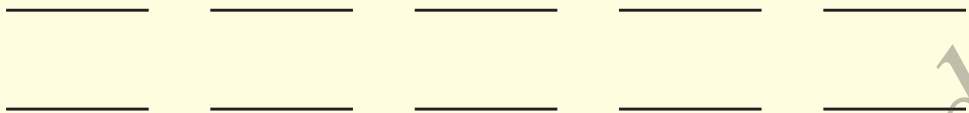
ಮಾದರಿ:





ಪ್ರತಿ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಚಿತ್ರಗಳಾಗಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆ.

ಮಾದರಿ :



“ಹತ್ತು ಹಲವು ರೀತಿಗಳಲ್ಲಿ”

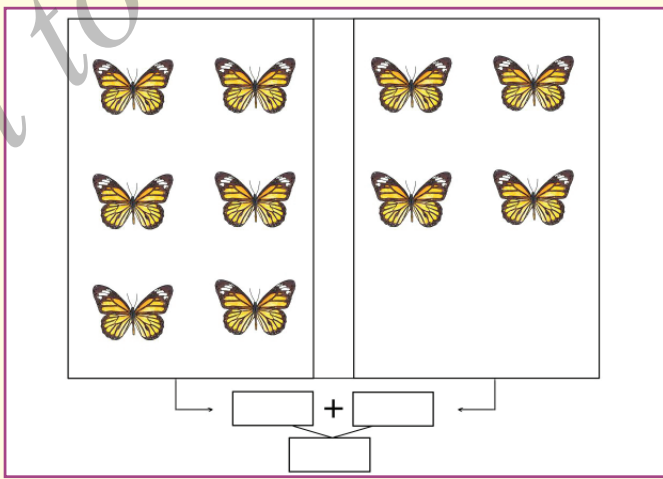
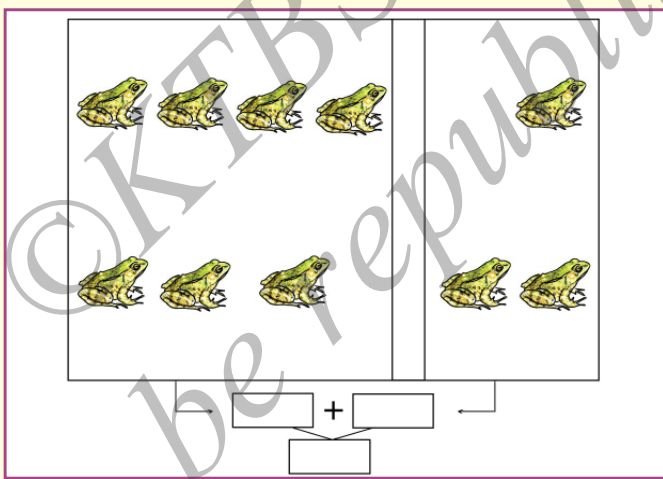
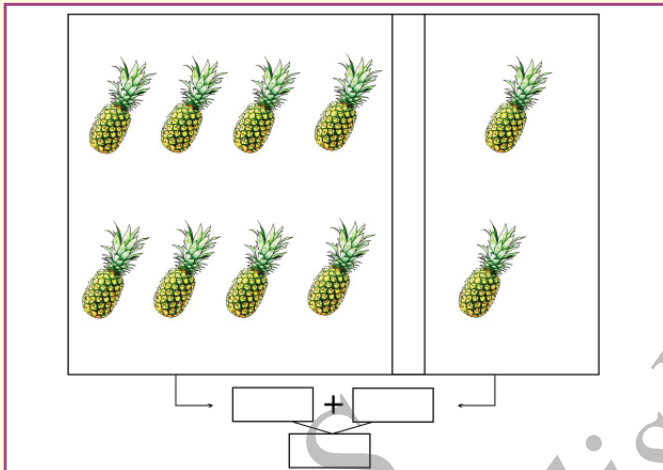


ನೀನು, ನನ್ನಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಬಲ್ಲೇಯಾ?

A triangular grid divided into six colored sections (pink, light blue, yellow, green, light blue, pink) containing 10 baskets of eggs. Each basket contains 1 egg. Below each section is a horizontal addition equation with two empty boxes for numbers.

4 + 6		

ಎರಡೂ ಸುಂಪುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಹಿತ್ತಗಳನ್ನು ಎಣಿಸು. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಕೊಡಿಸು.



ಪಾಠ : 8

ಬಿಡಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತರ ಗುಂಪುಗಳು

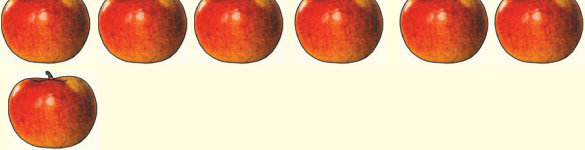
ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ, ನೀನು

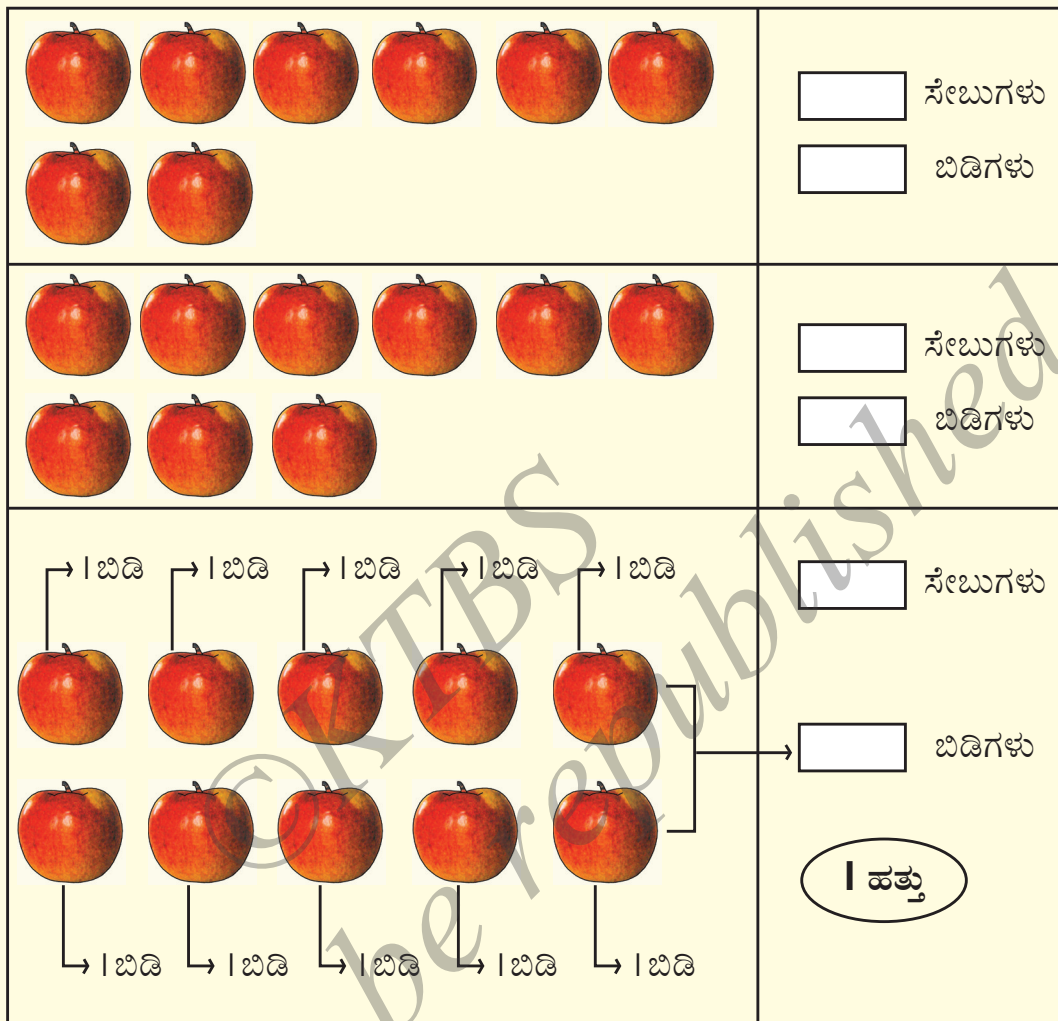
- * ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹತ್ತು ಮತ್ತು ಬಿಡಿಗಳಾಗಿ ಗುಂಪು ಮಾಡುವೆ.
- * ಹತ್ತು ಮತ್ತು ಬಿಡಿ ಈ ಪದಗಳನ್ನು ಬಳಸುವೆ.
- * ಹತ್ತು ಮತ್ತು ಬಿಡಿಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಚಿಕ್ಕಗಳ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸುವೆ.

ಸೇಬುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸು. ಸೇಬುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಚೋಕದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸೇಬು, ಒಂದು ‘ಬಿಡಿ’ ಎಂದು

ಬಿಡಿಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚೋಕದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ಸೇಬು ಬಿಡಿ
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ಸೇಬುಗಳು ಬಿಡಿಗಳು
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ಸೇಬುಗಳು ಬಿಡಿಗಳು
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ಸೇಬುಗಳು ಬಿಡಿಗಳು
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ಸೇಬುಗಳು ಬಿಡಿಗಳು
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ಸೇಬುಗಳು ಬಿಡಿಗಳು
	<input type="checkbox"/>	ಸೇಬುಗಳು ಬಿಡಿಗಳು



-: ಗಮನಿಸು :-

ನೀನು ಎಣಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ವಸ್ತುವು ಒಂದು
ಬಿಡಿ.

10 ಬಿಡಿಗಳು ಸೇರಿ ಹತ್ತರ ಒಂದು
ಗುಂಪು ಆಗಿದೆ.

ಎಣಿಸಿ, ಹತ್ತು ವಸ್ತುಗಳ ಸ್ತುತೆ ಗರೆಯನ್ನು ಎಳೆದು, ಗರೆಯಿಂದ ಅವೃತವಾದ ವಸ್ತುಗಳ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾಡರಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಬರೆ.

ವಸ್ತುಗಳು	ಗರೆಯಿಂದ ಅವೃತವಾದ ವಸ್ತುಗಳು	ಉಳಿದ ವಸ್ತುಗಳು
<p>ಮಾಡರಿ:</p>	10	2



ಬಾಳೆಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಎಣಿಸು	ಬಾಳೆಹಣ್ಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.		
	ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ
 $1 \text{ Hattu} + 0 \text{ Bidu}$	1	0	10
 $1 \text{ Hattu} + 1 \text{ Bidu}$	1	1	11
 $\text{Hattu} + \text{Bidu}$			12
 $\text{Hattu} + \text{Bidu}$			13

ಬಾಳೆಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಎಣಿಸು

			14
			15
			16
			17
			18
			19
	10 10 ಹತ್ತುಗಳು + 2 ಹತ್ತುಗಳು	ಇದನ್ನು ಕಾರಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದಿಗೆ ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ	20

ಪಾಠ : 9

ಸಂಖ್ಯೆಗಳು - II ರಿಂದ 20

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ, ನೀನು

- * II ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವೆ.
- * ಹಿಂದಿನ, ಮುಂದಿನ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಗುರುತಿಸುವೆ, ಬರೆಯುವೆ (20 ರವರೆಗೆ).

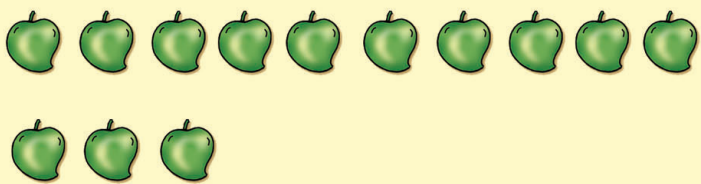
ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸು ಮತ್ತು ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.



II	III	IV						



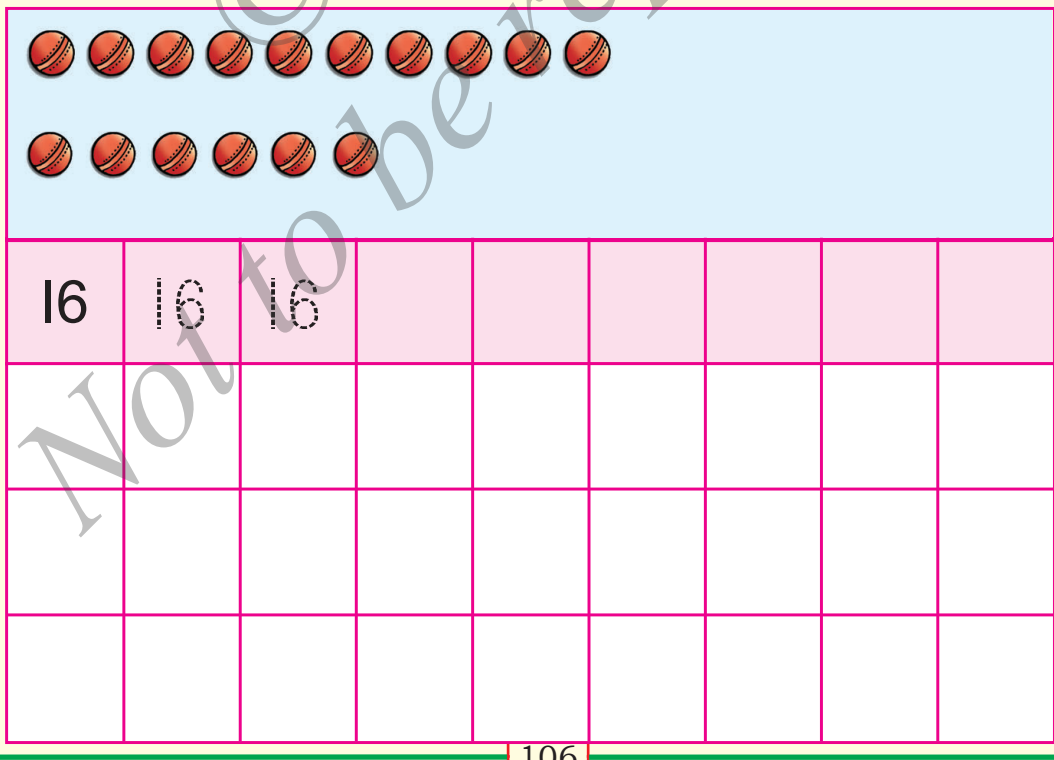
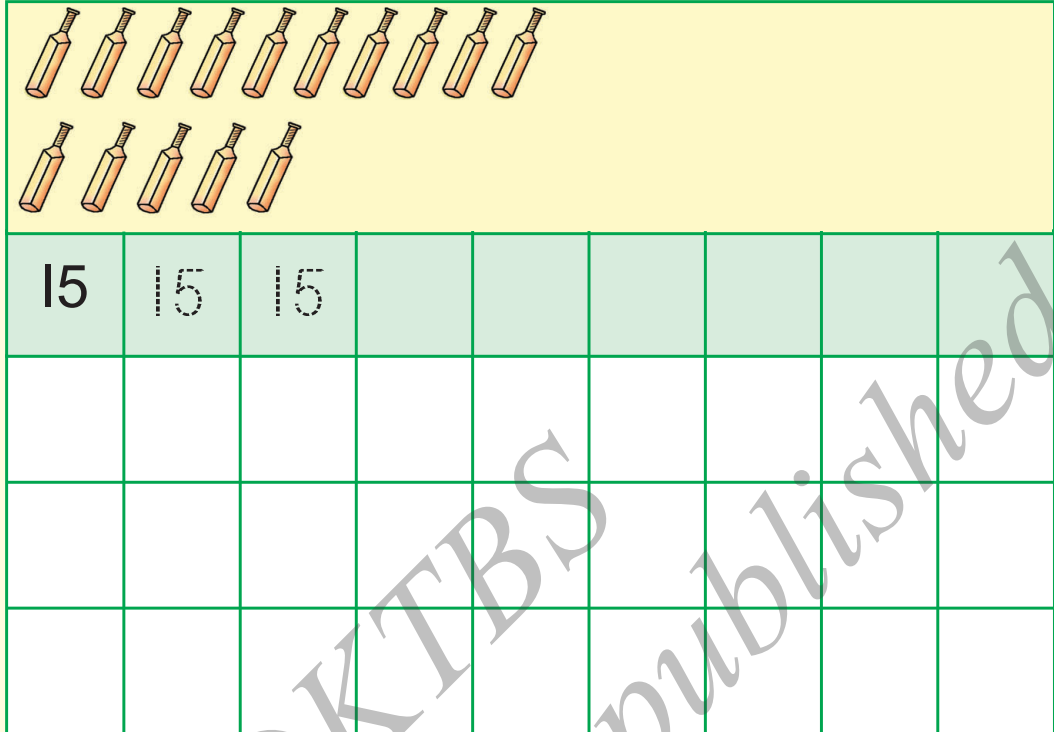
I2	I2	I2						

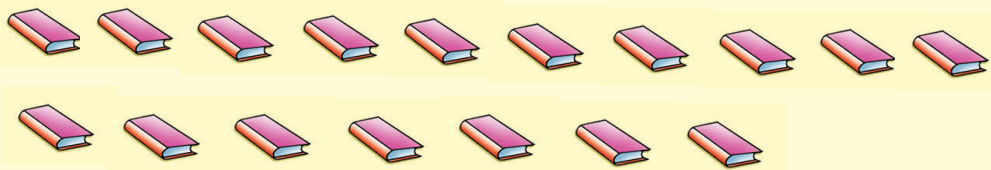


I3	I3	I3						



I4	I4	I4						





17	17	17							



18	18	18							



19	19	19						



20	20	20						

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

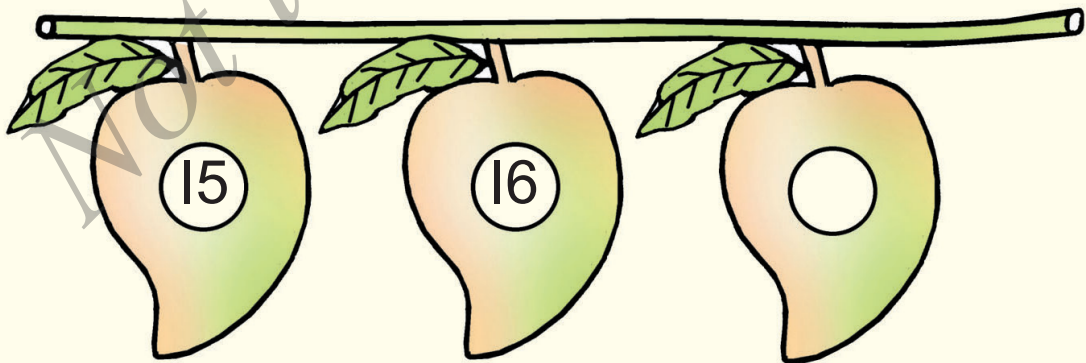
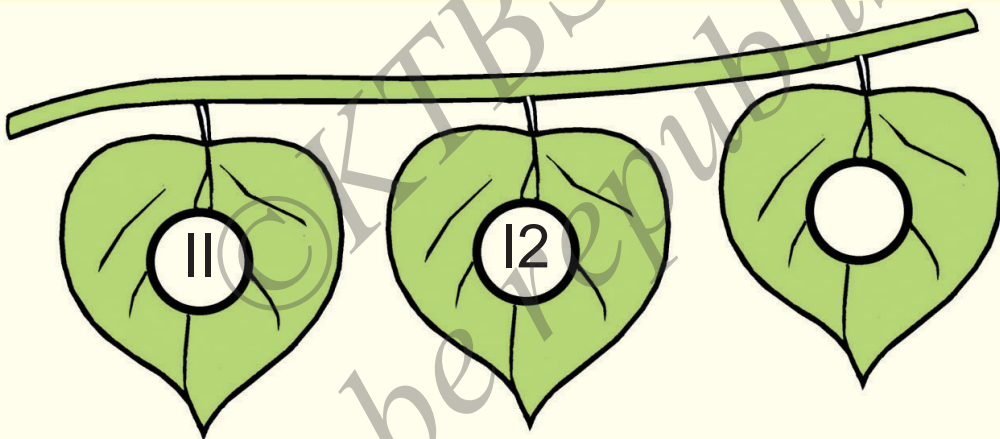
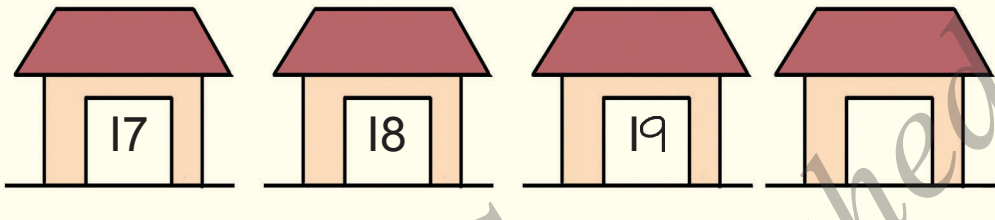
I 1	I 1							
I 2	I 2							
I 3	I 3							
I 4	I 4							
I 5	I 5							
I 6	I 6							
I 7	I 7							
I 8	I 8							
I 9	I 9							
20	20							

ಕಾ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡು.
ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ

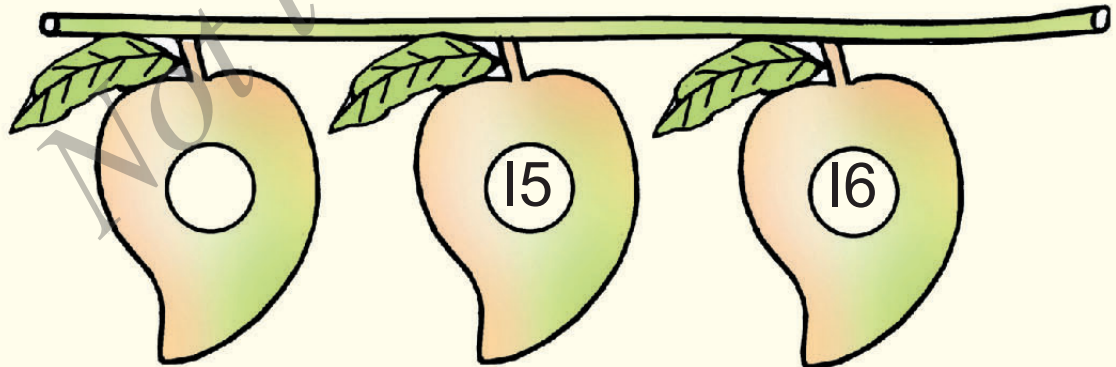
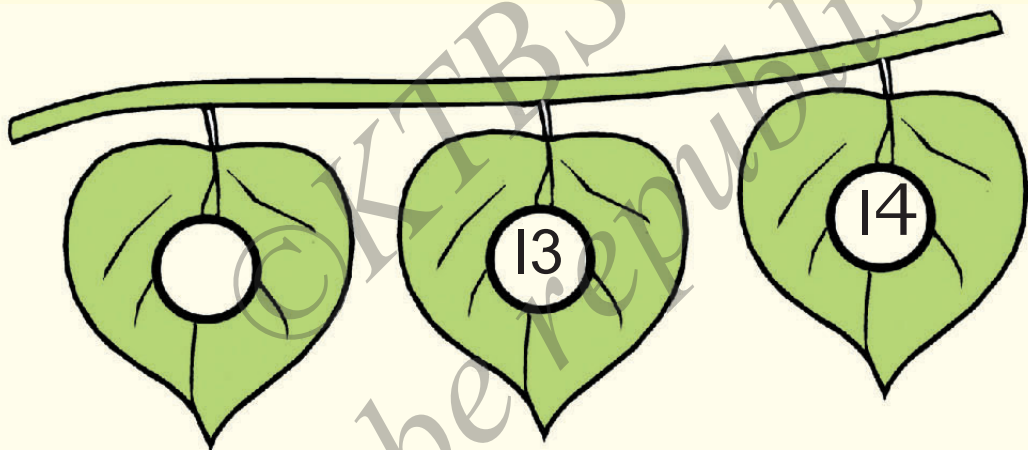
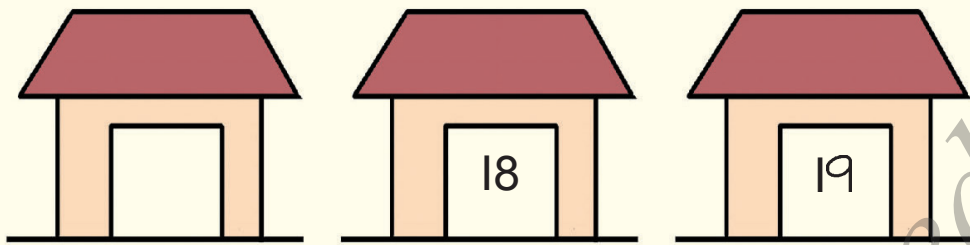


ಮುಂದಿನ, ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆ:

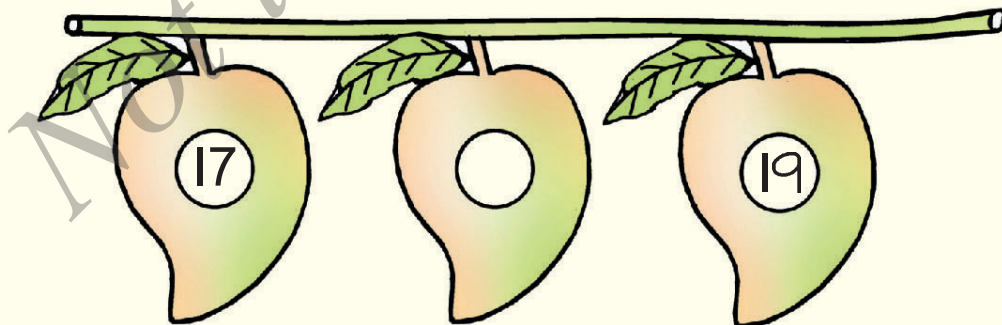
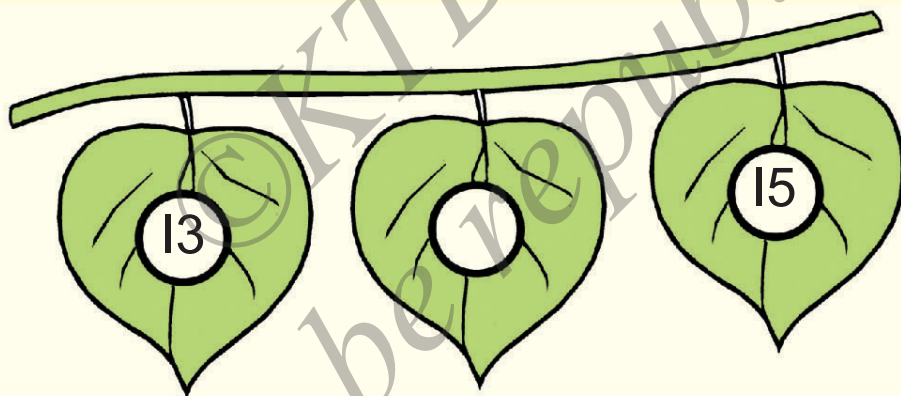
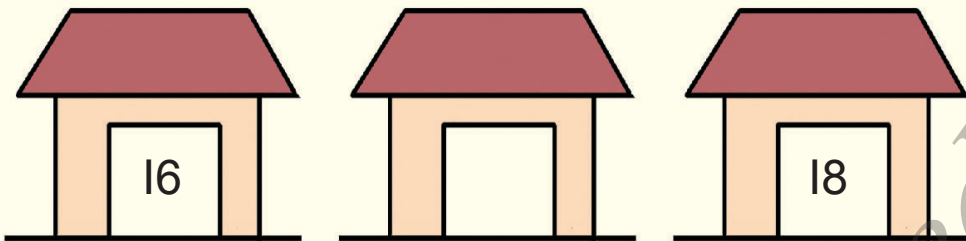
ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ :



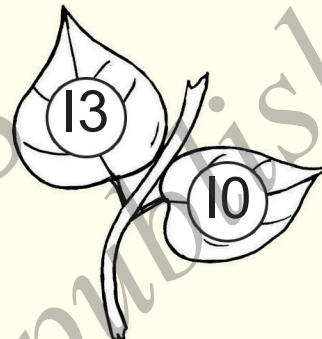
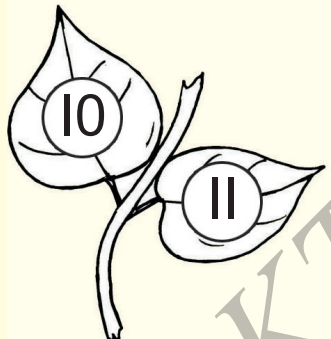
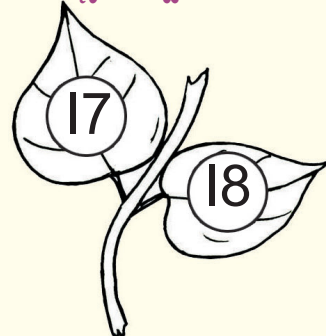
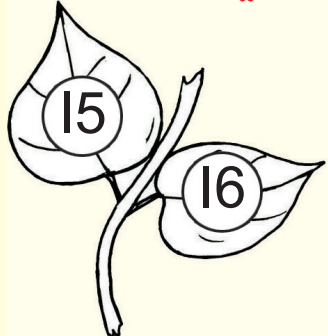
ಹಿಂದನ ಸಂಪ್ರಯನ್ನ ಬರೆ.



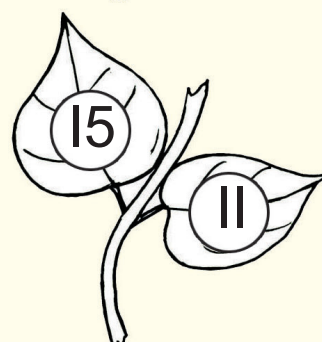
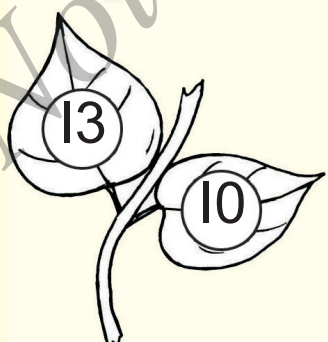
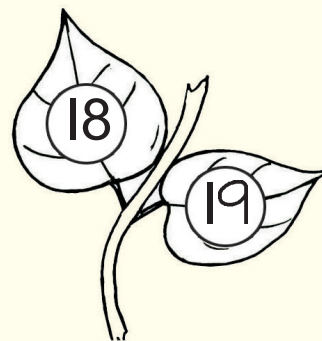
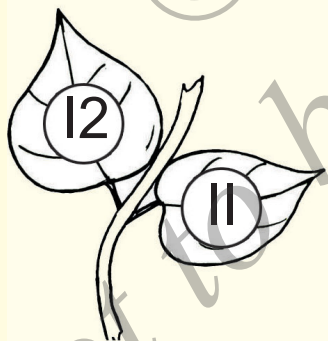
ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೋ.



ಪ್ರತಿ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಿರುವ ಎಲೆಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚ.

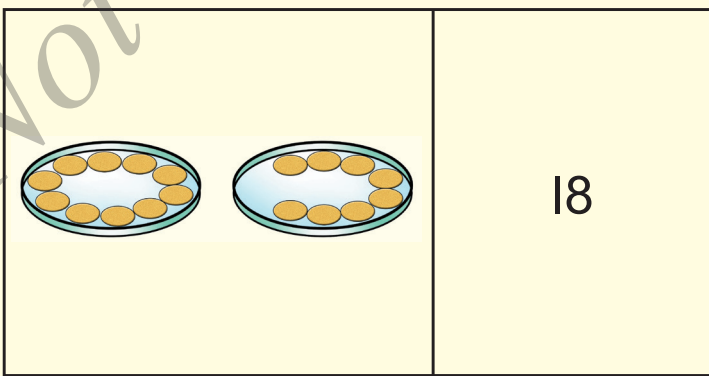
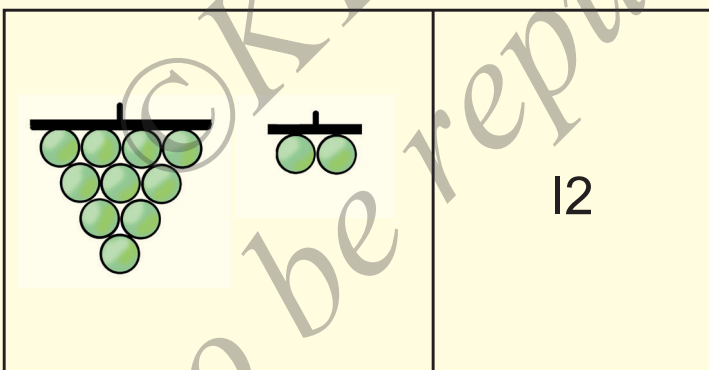
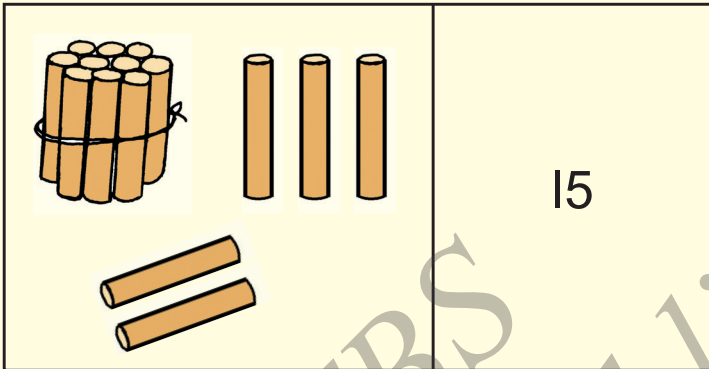


ಪ್ರತಿ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಿರುವ ಎಲೆಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚ.



ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸು, ಎದುರಿಗೆ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸು. ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ '✓' ಗುರುತು ಹಾಕ, ಸಮನಾಗಿರದಿದ್ದರೆ '✗' ಗುರುತು ಹಾಕ.

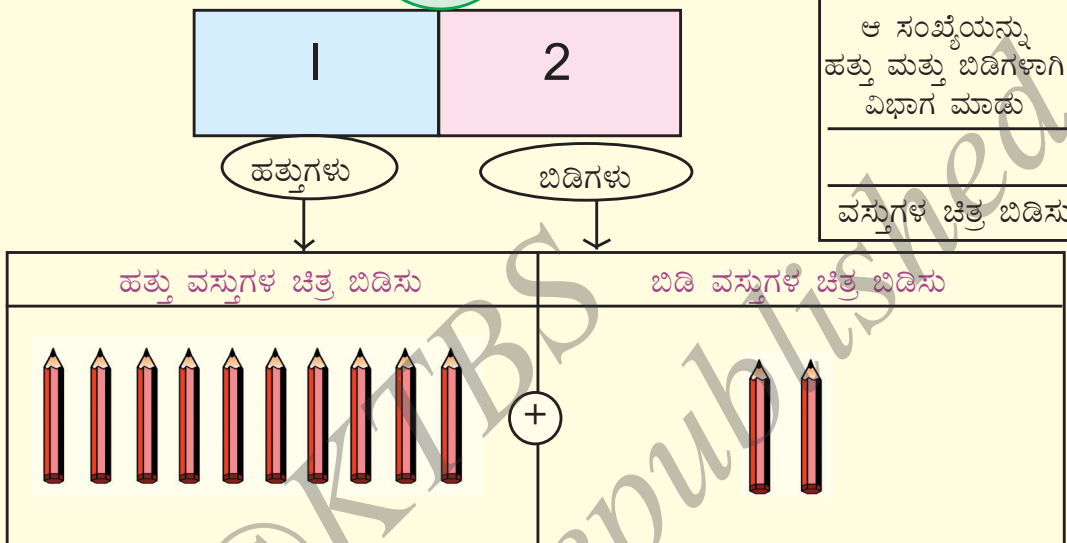
ಮಾದರಿ :



ಹತ್ತು ಮತ್ತು ಬಿಡಿಗಳ ಸಂಪು

ಮಾದರಿ :

12



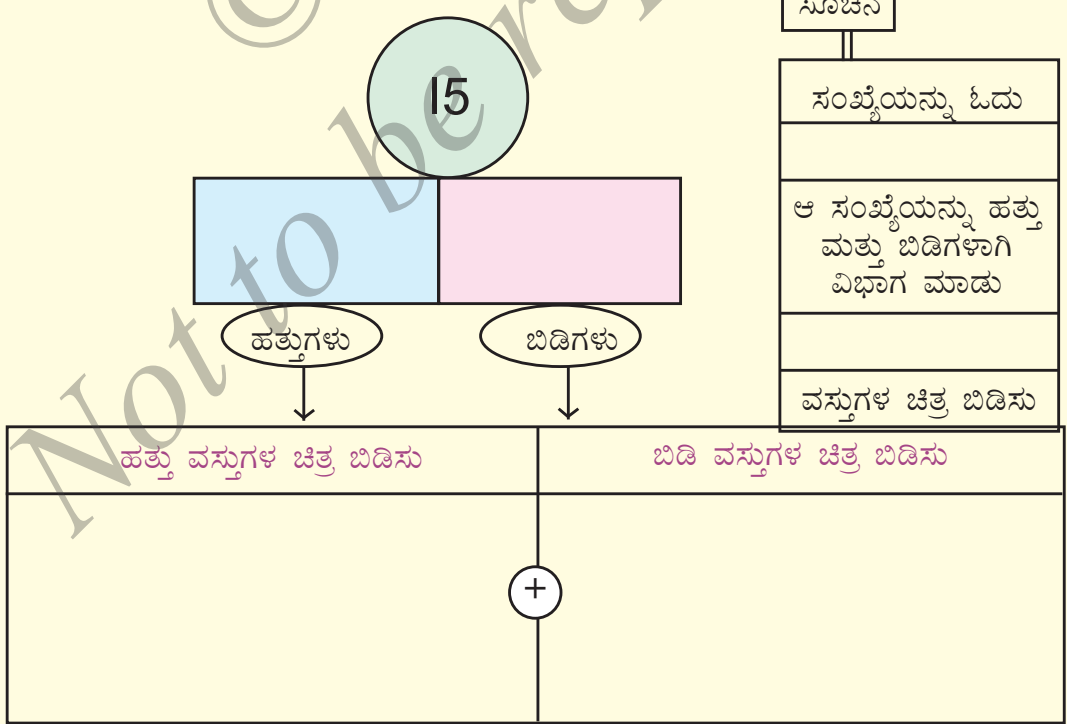
ಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒದು

ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು
ಹತ್ತು ಮತ್ತು ಬಿಡಿಗಳಾಗಿ
ವಿಭಾಗ ಮಾಡು

ವಸ್ತುಗಳ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸು

15



ಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒದು

ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹತ್ತು
ಮತ್ತು ಬಿಡಿಗಳಾಗಿ
ವಿಭಾಗ ಮಾಡು

ವಸ್ತುಗಳ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸು

ಪಾಠ : 10

ಸಂಕಲನ (ಮೊತ್ತ 20 ಮೀರದಂತೆ)

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ, ನೀನು

* ಮೊತ್ತ 20 ಮೀರದ ಸಂಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವೆ.

ಕೊಡು :

$$4 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$0 + 7 = \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} | \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$7 + 2 = \boxed{\quad}$$

$$3 + 6 = \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 6 = \boxed{\quad}$$

$$3 + 5 = \boxed{\quad}$$

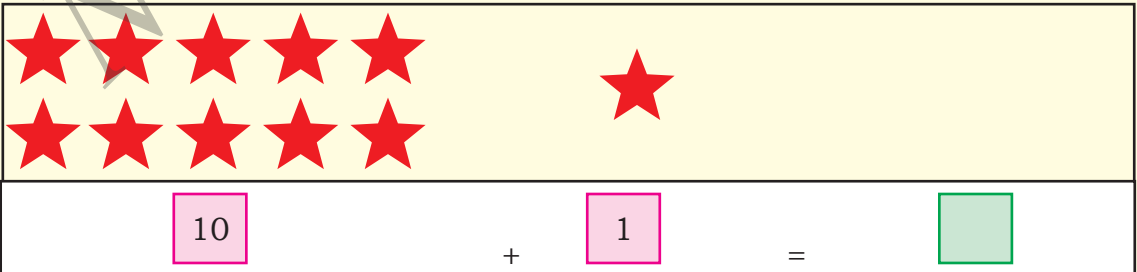
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೊಡು :

○○○○○○○○○● = 9	+	<input style="background-color: pink; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	=	<input style="background-color: green; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
○○○○○○○○●● = 8	+	<input style="background-color: pink; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	=	<input style="background-color: lightgreen; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
○○○○○○○●●● = 7	+	<input style="background-color: pink; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	=	<input style="background-color: lightgreen; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
○○○○○○●●●● = 6	+	<input style="background-color: pink; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	=	<input style="background-color: lightgreen; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
○○○○○●●●●● = 5	+	<input style="background-color: pink; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	=	<input style="background-color: lightgreen; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೊಡು :

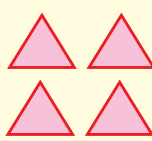
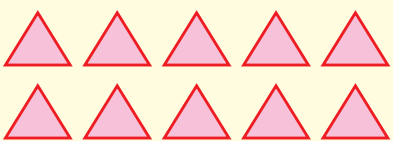


10

+

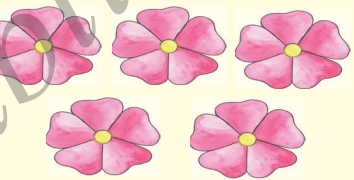
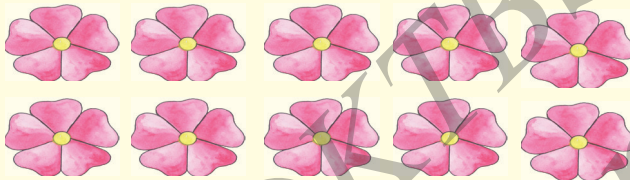
2

=



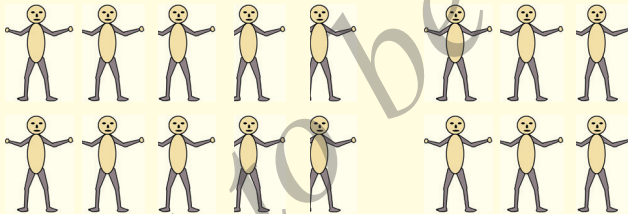
+

=



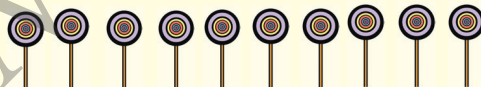
+

=



+

=



+

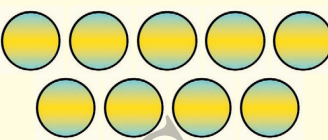
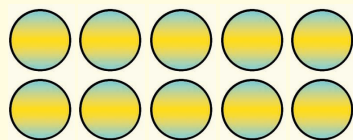
=





+

=



+

=



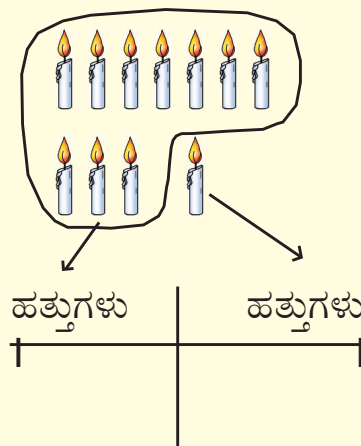
+

=

ಹೊಡು

7 ಮತ್ತು 4

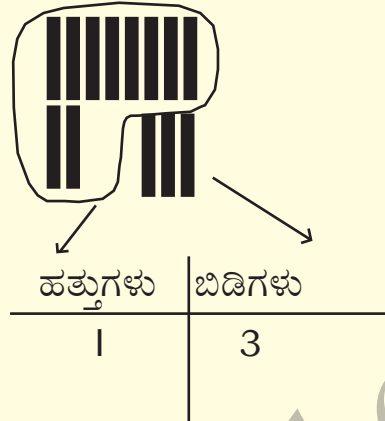
$$\begin{array}{r}
 & 7 \text{ ಬಿಡಿಗಳು} \\
 + & 4 \text{ ಬಿಡಿಗಳು} \\
 \hline
 & 11 \text{ ಬಿಡಿಗಳು}
 \end{array}$$



$$\begin{array}{rcl}
 11 \text{ ಬಿಡಿಗಳು} & = & | \text{ಹತ್ತು} \text{ ಮತ್ತು} | \text{ ಬಿಡಿ} \\
 & = & || \\
 & & |
 \end{array}$$

8 ಮತ್ತು 5

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ಬಿಡಿಗಳು} \\ + 5 \text{ ಬಿಡಿಗಳು} \\ \hline 13 \text{ ಬಿಡಿಗಳು} \end{array}$$



$$13 \text{ ಬಿಡಿಗಳು} = 1 \text{ ಹತ್ತು } \text{ಮತ್ತು } 3 \text{ ಬಿಡಿಗಳು} \\ = 13$$

ಸುಂಪು ಮಾಡಿ ಹೊಡು

$$0 + 14 = \boxed{\text{||||| ||||| |||||}} + 0 \\ \hline 14$$

$$= \boxed{\square} \text{ ಹತ್ತು} + \boxed{\square} \text{ ಬಿಡಿಗಳು} \\ = \boxed{\square}$$

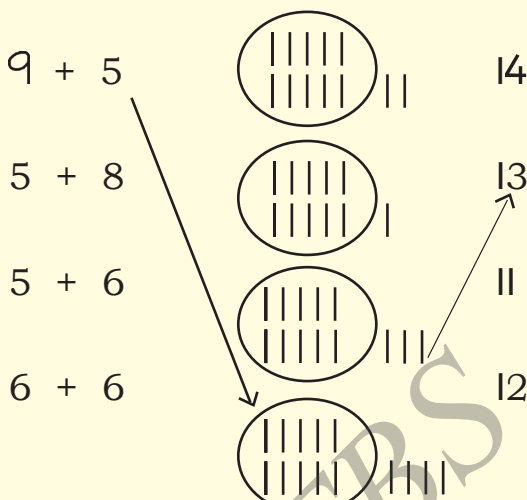
$$8 + 8 = \boxed{\text{||||| |||||}} + 8 \\ \hline 8$$

$$= \boxed{\square} \text{ ಹತ್ತು} + \boxed{\square} \text{ ಬಿಡಿಗಳು} \\ = \boxed{\square}$$

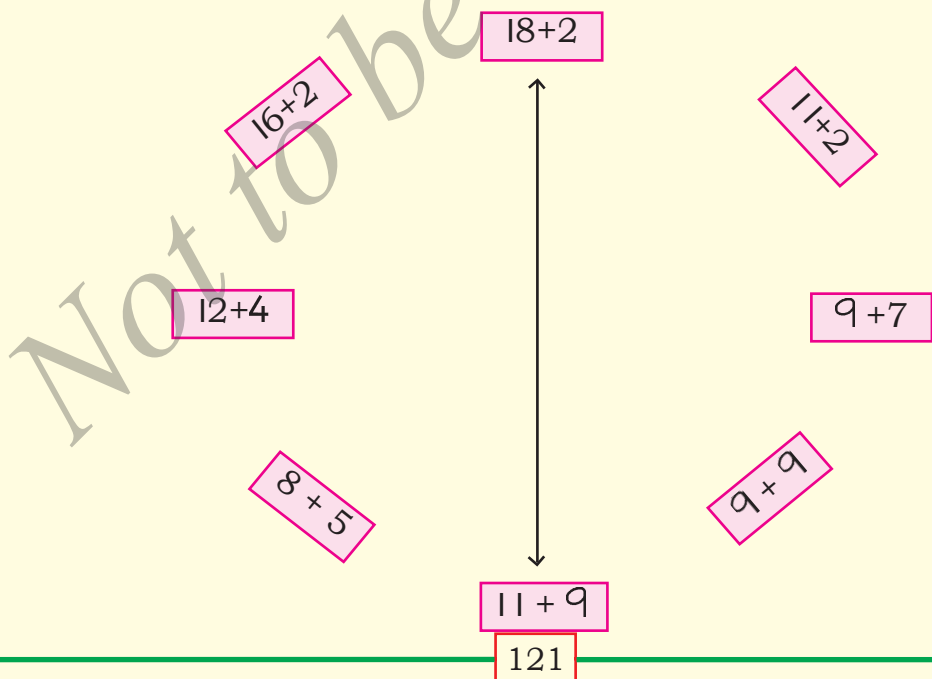
$$2 + 11 = \boxed{\text{||| | | | | | | |}} + 2 \\ \hline 11$$

$$= \boxed{\square} \text{ ಹತ್ತು} + \boxed{\square} \text{ ಬಿಡಿಗಳು} \\ = \boxed{\square}$$

ಕೂಡು ಮತ್ತು ಹೊಂದಿಸು.



ಕೂಡು, ಮೊತ್ತ ಸಮನಾಗಿರುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹೊಂದಿಸು.



ಪಾಠ : 11

ವ್ಯವಕಲನ
(ವ್ಯಾತ್ಯಾಸ 20 ಮೀರದಂತೆ)

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ, ನೀನು

* ವ್ಯಾತ್ಯಾಸ 20 ಮೀರದ ವ್ಯವಕಲನ ಲೇಕ್ಕಾಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವೆ.

ಇಲ್ಲಿ 10 ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿದ್ದವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 6 ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ. ಉಳಿದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಎಷ್ಟು?



$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು
0	4

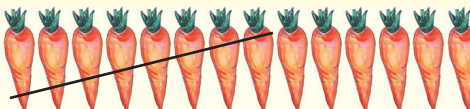
12 ರಿಂದ 5ನ್ನು ಕಡೆ.



$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು
0	7

14 ರಿಂದ 8ನ್ನು ಕಡೆ.



$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline 6 \end{array}$$

ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು
0	6

15 ರಿಂದ 5ನ್ನು ಕಡೆ.

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline 10 \end{array}$$



ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು
1	0

11 ರಿಂದ 7ನ್ನು ಕಡೆ.

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline 4 \end{array}$$



ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು
0	4

6ನ್ನು 17 ರಿಂದ ಕಡೆ.

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline 11 \end{array}$$



ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು
1	1

9ನ್ನು 19 ರಿಂದ ಕಡೆ.

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

4 ನ್ನು 18 ರಿಂದ ಕಡೆ.

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

17 ರಿಂದ 11 ನ್ನು ಕಡೆ

12 ರಿಂದ 112 ನ್ನು ಕಡೆ

13 ರಲ್ಲಿ 0 ಯನ್ನು ಕಡೆ

16 ರಿಂದ 6 ನ್ನು ಕಡೆ

ಈ ಲೆಕ್ಕಾಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

ಪಾಠ : 12

ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 21 ರಿಂದ 99

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ ನೀನು.

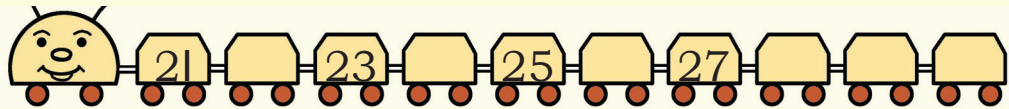
* 21 ರಿಂದ 99 ರವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವೆ ಮತ್ತು ಬರೆಯುವೆ.

ಶ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದು ಮತ್ತು ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಅಭಿಷ್ಟ ಮಾಡು.

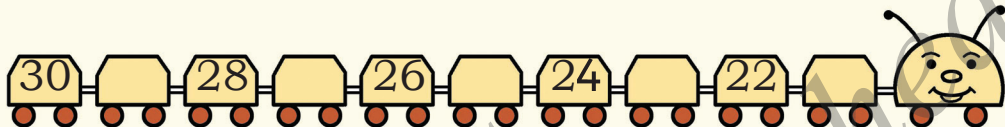
21	21							
22	22							
23	23							
24	24							
25	25							
26	26							
27	27							
28	28							
29	29							
30	30							

ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

(ಅ) ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಾ :



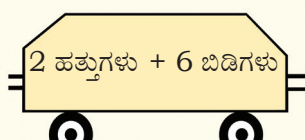
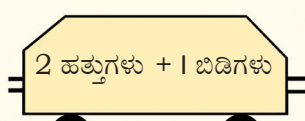
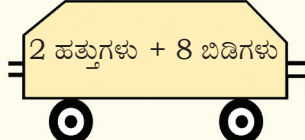
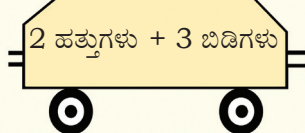
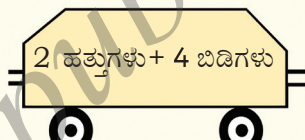
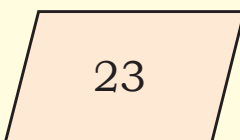
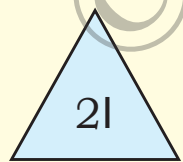
(ಆ) ಹಿಮ್ಮುಖಿವಾಗಿ ಎಣಿಸುತ್ತಾ :



ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಮಾಡರಿಯಂತೆ ಹೊಂದಿಸು.

ಅ

ಅ



ಸಂಪ್ರೇಶಣೆ 31 ರಿಂದ 50

ಕ್ಷ ಸಂಪ್ರೇಶಣನ್ನು ಎಣೆಗೆ ಬರೆ.

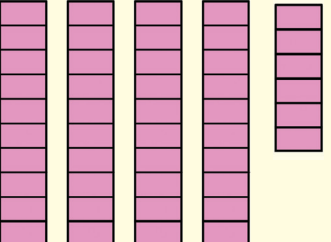
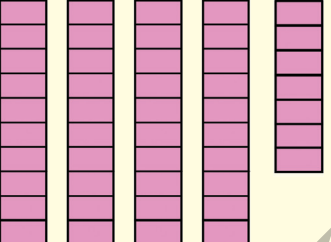
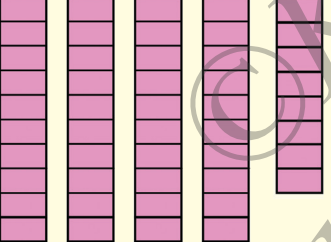
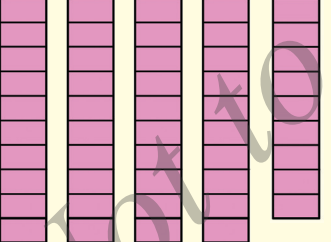
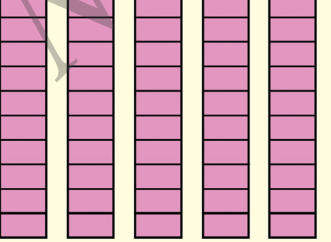
ವಸ್ತುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು	ಸಂಪ್ರೇಶಣನ್ನು ಓದು
	3	1	31
			32
			33
			34
			35

ವಸ್ತುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒದು
			36
			37
			38
			39
			40

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಮತ್ತು ಚೌಕಾಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡ.

31	31						
32	32						
33	33						
34	34						
35	35						
36	36						
37	37						
38	38						
39	39						
40	40						

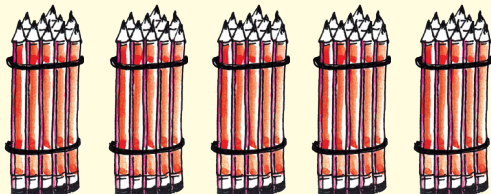
ವಸ್ತುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದು
	4	1	41
			42
			43
			44
			45

ವಸ್ತುಗಳು	ಹತ್ತುಗಳು	ಬಿಡಿಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒದು
			46
			47
			48
			49
			50

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಮತ್ತು ಒಂದಕಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡು.

41	41						
42	42						
43	43						
44	44						
45	45						
46	46						
47	47						
48	48						
49	49						
50	50						

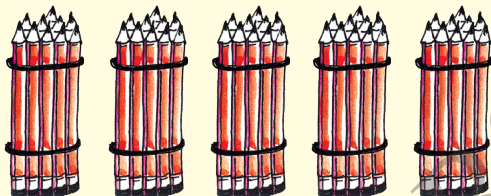
ಮಾದರಿಯಂತೆ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಗಳನ್ನು ತಂಬು.



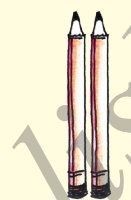
5 ಹತ್ತುಗಳು



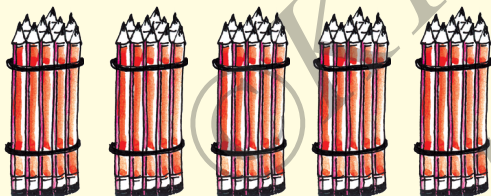
1 ಬಿಡಿ



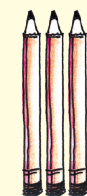
5 ಹತ್ತುಗಳು



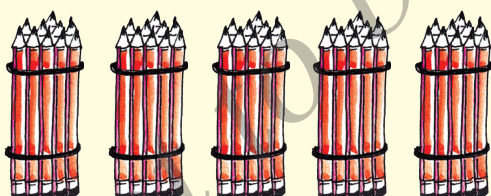
2 ಬಿಡಿಗಳು



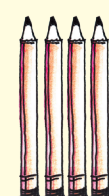
5 ಹತ್ತುಗಳು



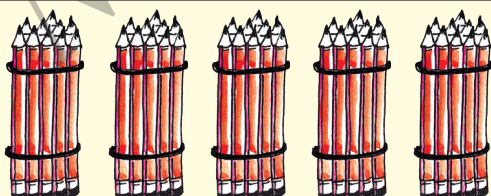
3 ಬಿಡಿಗಳು



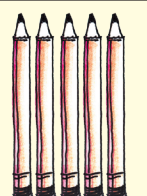
5 ಹತ್ತುಗಳು



4 ಬಿಡಿಗಳು



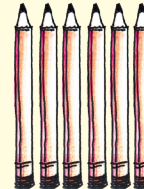
5 ಹತ್ತುಗಳು



5 ಬಿಡಿಗಳು



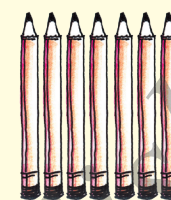
5 ಹತ್ತುಗಳು



6 ಬಿಡಿಗಳು



5 ಹತ್ತುಗಳು



7 ಬಿಡಿಗಳು



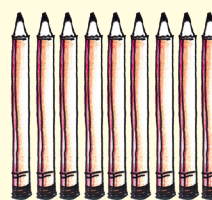
5 ಹತ್ತುಗಳು



8 ಬಿಡಿಗಳು



5 ಹತ್ತುಗಳು



9 ಬಿಡಿಗಳು



5 ಹತ್ತುಗಳು



1 ಹತ್ತು



6 ಹತ್ತುಗಳು

1 ಬಿಡಿ

6I



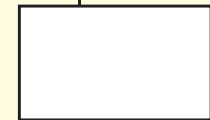
6 ಹತ್ತುಗಳು

2 ಬಿಡಿಗಳು



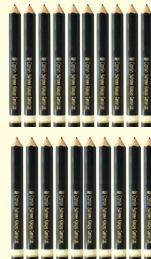
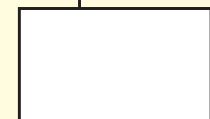
6 ಹತ್ತುಗಳು

3 ಬಿಡಿಗಳು



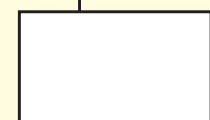
6 ಹತ್ತುಗಳು

4 ಬಿಡಿಗಳು



6 ಹತ್ತುಗಳು

5 ಬಿಡಿಗಳು





6 ಹತ್ತುಗಳು



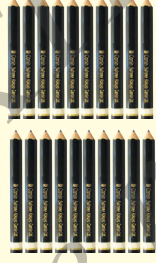
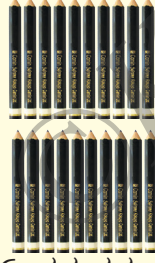
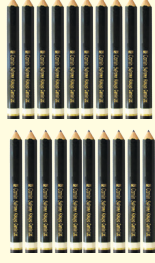
6 ಬಿಡಿಗಳು



6 ಹತ್ತುಗಳು



7 ಬಿಡಿಗಳು



6 ಹತ್ತುಗಳು



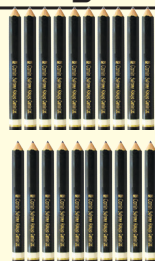
8 ಬಿಡಿಗಳು



6 ಹತ್ತುಗಳು



9 ಬಿಡಿಗಳು



6 ಹತ್ತುಗಳು



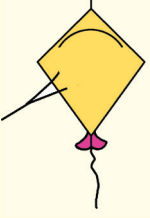
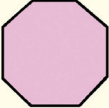
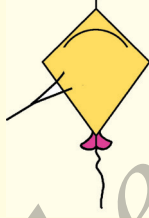
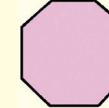
1 ಬಿಡಿ

ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 51 ರಿಂದ 70.

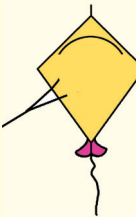
ఈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ಖಾಲಿ ಚೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

51	51				61	61		
52	52				62	62		
53	53				63	63		
54	54				64	64		
55	55				65	65		
56	56				66	66		
57	57				67	67		
58	58				68	68		
59	59				69	69		
60	60				70	70		

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ,

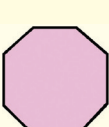
ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ	ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ
	
	
	
	
	
	

ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ

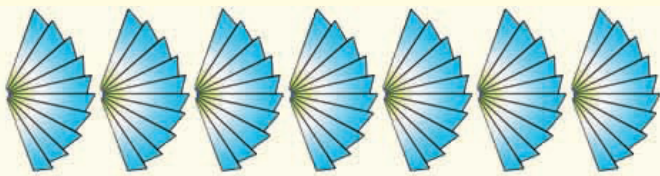









ಮಾದರಿಯಂತೆ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬು.

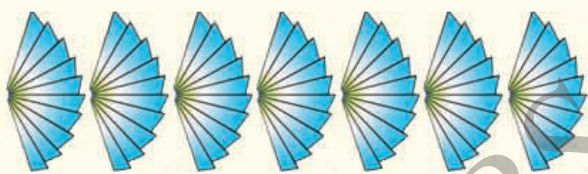


7 ಹತ್ತುಗಳು



71

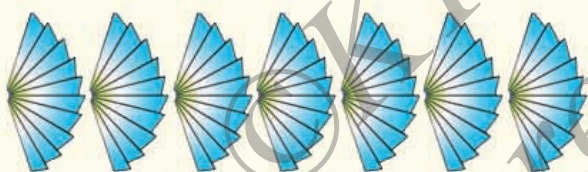
1 ಬಿಡಿ



7 ಹತ್ತುಗಳು



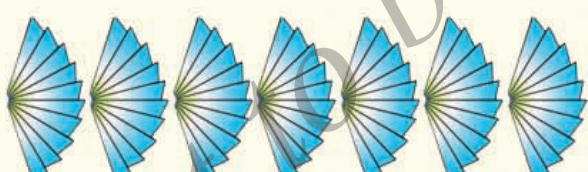
2 ಬಿಡಿಗಳು



7 ಹತ್ತುಗಳು



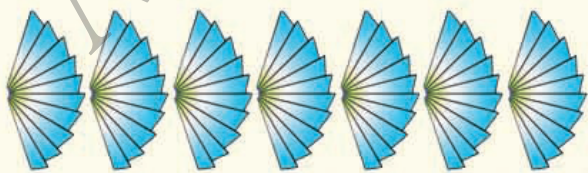
3 ಬಿಡಿಗಳು



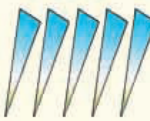
7 ಹತ್ತುಗಳು



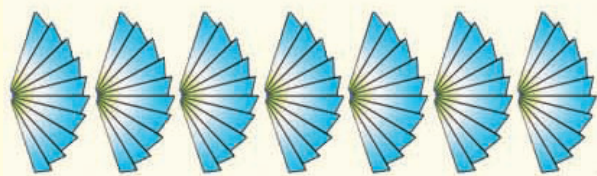
4 ಬಿಡಿಗಳು



7 ಹತ್ತುಗಳು



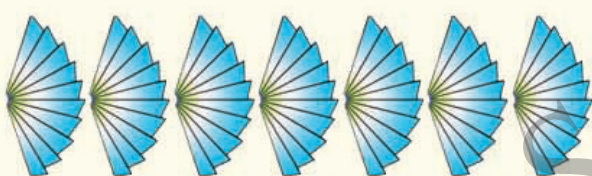
5 ಬಿಡಿಗಳು



7 ಹತ್ತುಗಳು



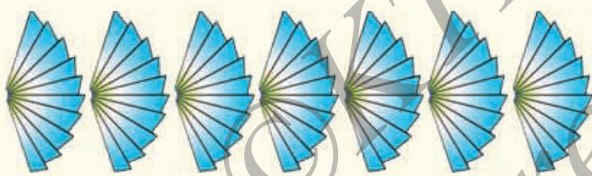
6 ಬಿಡಿಗಳು



7 ಹತ್ತುಗಳು

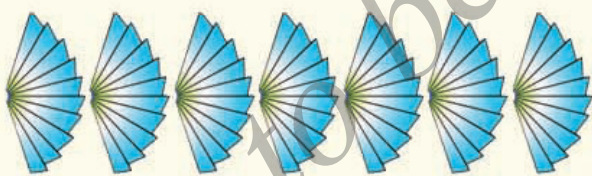


7 ಬಿಡಿಗಳು

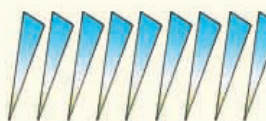


7 ಹತ್ತುಗಳು

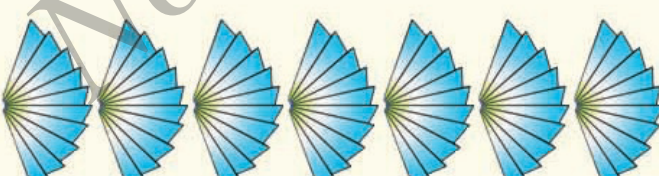
8 ಬಿಡಿಗಳು



7 ಹತ್ತುಗಳು



9 ಬಿಡಿಗಳು



7 ಹತ್ತುಗಳು



1 ಹತ್ತು



8 ಹತ್ತುಗಳು



8 ಹತ್ತುಗಳು



8 ಹತ್ತುಗಳು



8 ಹತ್ತುಗಳು



8 ಹತ್ತುಗಳು



1 ಬಿಡಿ



2 ಬಿಡಿಗಳು



3 ಬಿಡಿಗಳು



4 ಬಿಡಿಗಳು



5 ಬಿಡಿಗಳು

81



8 ಹತ್ತುಗಳು



6 ಬಿಡಿಗಳು



8 ಹತ್ತುಗಳು



7 ಬಿಡಿಗಳು



8 ಹತ್ತುಗಳು



8 ಬಿಡಿಗಳು



8 ಹತ್ತುಗಳು



9 ಬಿಡಿಗಳು



8 ಹತ್ತುಗಳು



1 ಹತ್ತು

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

71	71			81	81		
72	72			82	82		
73	73			83	83		
74	74			84	84		
75	75			85	85		
76	76			86	86		
77	77			87	87		
78	78			88	88		
79	79			89	89		
80	80			90	90		

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಿಂಚುಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ, ಅದಕ್ಕೆ (✓) ಗುರುತು ಹಾಕಿ

1) 71

79

88

82

2) 89

75

76

84

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಿಂಚುಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ, ಅದಕ್ಕೆ(✓) ಗುರುತು ಹಾಕಿ.

1) 89

86

73

81

2) 84

72

74

90

ಈ ಸಂಪ್ರೇಗಳನ್ನು ಒದು ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆ.

91	91					
92	92					
93	93					
94	94					
95	95					
96	96					
97	97					
98	98					
99	99					

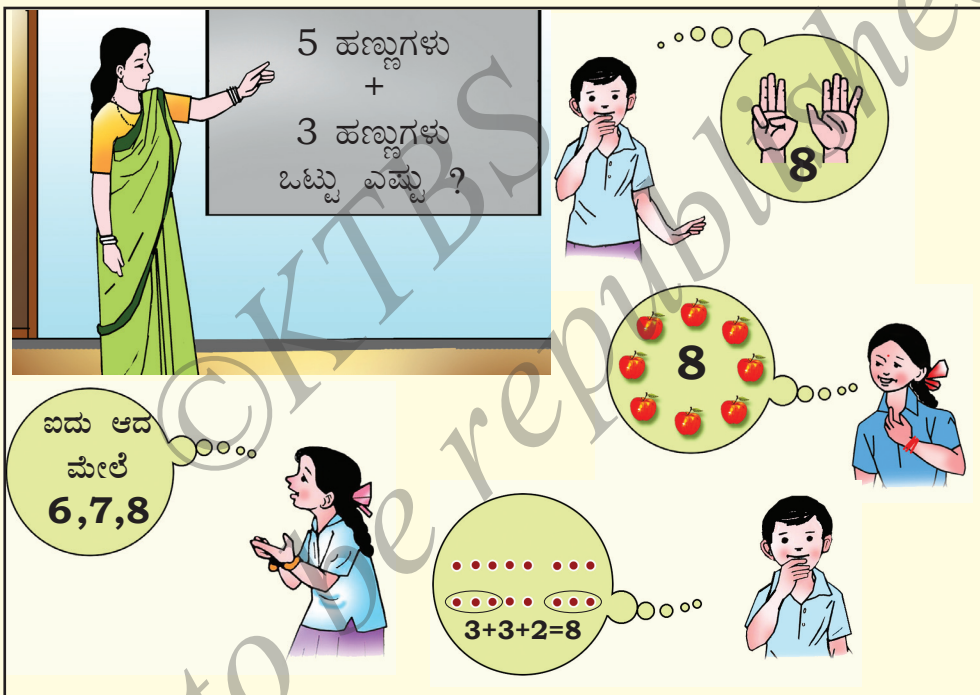
ಪಾಠ : 13

ಮಾನಸಿಕ ಲೆಕ್ಕಗಳು

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ ನೀನು,

* ಒಂದಂಕಿಯ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಹೊಡುವೆ,

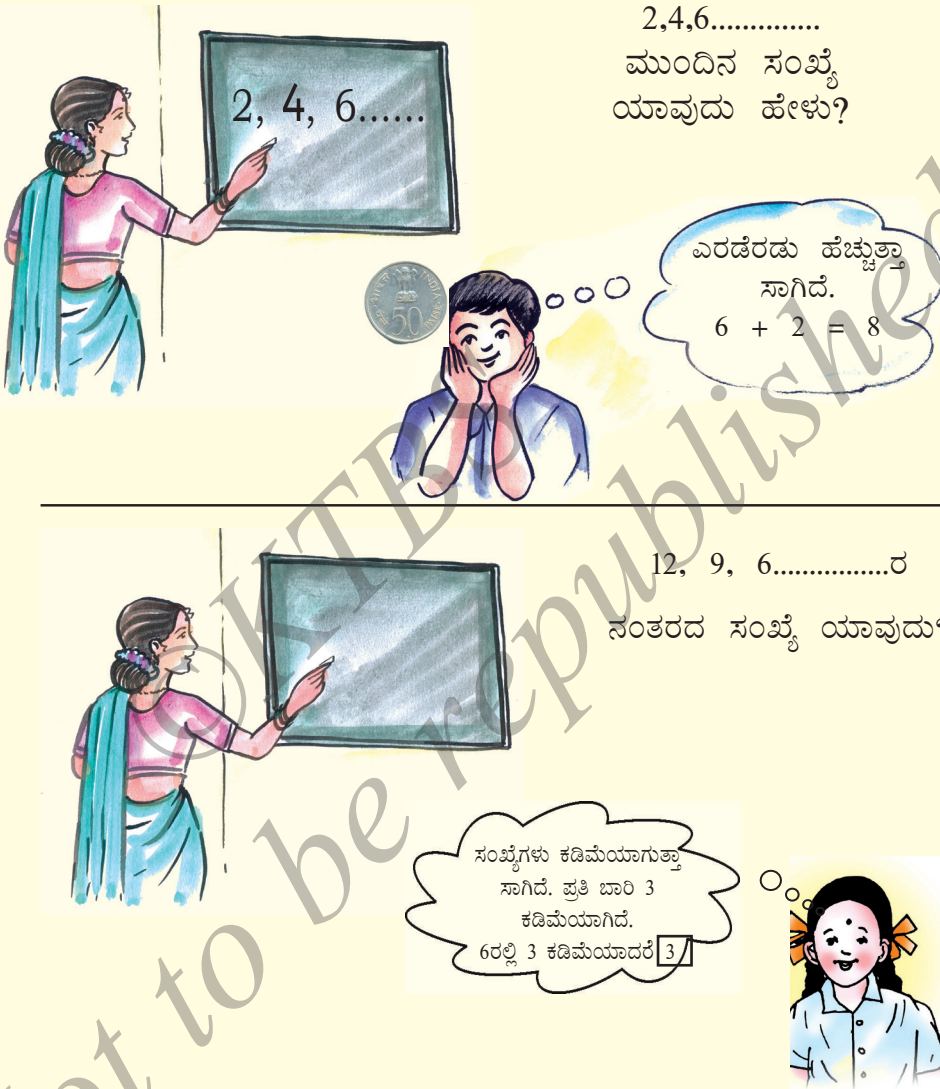
ಈ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸು:



ಹೀಗೆ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಬಿಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ ನೀನೂ ಪ್ರಯತ್ನಿಸು.

- 4 ಚಾಕೋಲೇಟ್‌ಗಳು + 2 ಚಾಕೋಲೇಟ್‌ಗಳು, ಒಟ್ಟುಚಾಕೋಲೇಟ್‌ಗಳು.
- 5 ಗಿಳಿಗಳು + 4 ಗಿಳಿಗಳು, ಒಟ್ಟು ಗಿಳಿಗಳು.
- 3 ಮೊಲಗಳು + 6 ಮೊಲಗಳು, ಒಟ್ಟುಮೊಲಗಳು.
- 2 ಚೆಂಡುಗಳು + 7 ಚೆಂಡುಗಳು, ಒಟ್ಟುಚೆಂಡುಗಳು.
- 8 ಚೆಟ್ಟೆಗಳು + 6 ಚೆಟ್ಟೆಗಳು, ಒಟ್ಟುಚೆಟ್ಟೆಗಳು.

2. ಸಂಖ್ಯೆ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಗುರುತಿಸುವುದು.



ನೇನೇ ಯೋಚಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.

- 1) 3, 6, 9,
- 2) 4, 8, 12,
- 3) 8, 7, 6,
- 4) 10, 8, 6,

I. ಮೌಲಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಹೇಳು.

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} | \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

II ಎರಡು ಬದಿಯೂ ಸಮಾನಗುವಂತೆ, ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟಿ ಜಾಗವನ್ನು ತುಂಬು.

$$6 + \boxed{} = 10$$

$$12 = \boxed{} + 8$$

$$10 + \boxed{} = 15$$

$$12 = \boxed{} + 6$$

$$\boxed{} + 6 = 9$$

$$3 = 0 + \boxed{}$$

$$\boxed{} + 3 = 10$$

$$15 = 7 + \boxed{}$$

III. ಮೌಲಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸ

- 1) ಕಪಾಟಿನ ಒಂದು ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ 5 ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಮತ್ತೊಂದು ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ 4 ಪುಸ್ತಕಗಳಿವೆ. ಕಪಾಟಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪುಸ್ತಕಗಳು ಎಷ್ಟು?
8 ಎರಡೂ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.....
- 2) ಸುಮಳು ಅವಳ ಅಷ್ಟನಿಂದ 5ನ್ನು, ಅಷ್ಟನಿಂದ 10ನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾಳೆ.
ಸುಮಳು ತನ್ನ ಮೋಷಕರಿಂದ ಪಡೆದ ಹಣ ಎಷ್ಟು?
ಸುಮಳು ತನ್ನ ಮೋಷಕರಿಂದ ಪಡೆದ ಒಟ್ಟು ಹಣ.....

IV. ತಟ್ಟನೆ ಉತ್ತರ ಹೇಳು.

$4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

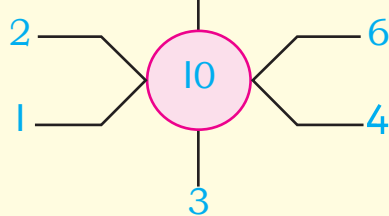
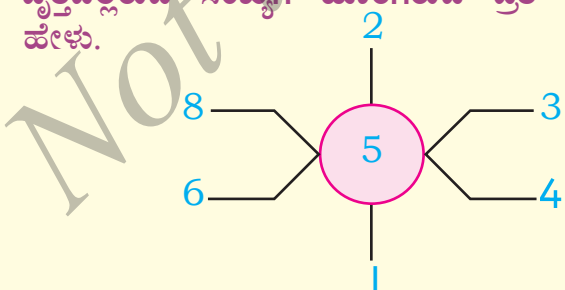
$6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

- 2) ವೃತ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋರಿಗಿರುವ ಪ್ರತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಶೂಡಿ, ಮೌಲಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಹೇಳು.



3) ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ

1) 2, 4, 6,

2) 3, 5, 7,

3) 5, 7, 9,

4) 10, 12, 14,

5) 9, 11, 13,

4) ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಎಳೆಸುತ್ತಾ, ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ.

1) 8, 6, 4,

2) 10, 8, 6,

3) 12, 10, 8,

4) 20, 15, 10,

5) 9, 6, 3,

5) ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯೋ ಅಥವಾ ತಪ್ಪೋ ಎಂದು ಹೇಳು.

1) $3 + 2 = 5$

2) $6 + 6 = 4$

3) ಸೀತೆಯು ಬೆಳಿಗೆ 14 ಬಾಳೆಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಸಂಜೆ 2 ಬಾಳೆಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ತಿಂದರೆ, ಅವಳು ದಿನದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 6 ಬಾಳೆಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ತಿಂದಳು.

4) ರಾಜು ಒಂದು ಹಾಡನ್ನು, ಬೆಳಿಗೆ 3 ಬಾರಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವನು ಮತ್ತು ಸಂಜೆ 5 ಬಾರಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದರೆ, ಅವನು ದಿನದಲ್ಲಿ ಆ ಹಾಡನ್ನು 8 ಬಾರಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿರುತ್ತಾನೆ.

5) ರಾಮನ ಜೀಬಿನಲ್ಲಿ 5 ಗೋಲಿಗಳಿವೆ, ರಹಿಮನ ಬಳಿ 4 ಗೋಲಿಗಳಿವೆ. ಅವರಿಬ್ಬರ ಬಳಿ ಇರುವ ಗೋಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 10.

6) ಚರ್ಚಾನ ಬಳಿ 5 ಪೆನ್ಸನ್ಗಳು, ಚಂದನಾಳ ಬಳಿ 7 ಪೆನ್ಸನ್ಗಳಿವೆ. ಅವರಿಬ್ಬರ ಬಳಿ ಇರುವ ಪೆನ್ಸನ್ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 15.

7) ಕೂಡು.

$$1 + 1 = \boxed{} + 1 = \boxed{} + 1 = \boxed{} + 1 = \boxed{} + 1 = \boxed{}$$

$$2 + 2 = \boxed{} + 2 = \boxed{} + 2 = \boxed{} + 2 = \boxed{} + 2 = \boxed{}$$

$$3 + 3 = \boxed{} + 3 = \boxed{} + 3 = \boxed{}$$

$$4 + 4 = \boxed{} + 4 = \boxed{}$$

8) ಕೂಡು.

$$1 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ಮೌಲಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಹೇಳು.

- 1) ಒಟ್ಟು ಹಣ್ಣು ಮಾರುವವನ ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 9 ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು 8 ಸೇಬು ಹಣ್ಣುಗಳಿವೆ. ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಪ್ಪು ಹಣ್ಣುಗಳಿವೆ?
- 2) ರಾಜು 7 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪುಸ್ತಕದ ಜೀಲದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 6 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕಪಾಟನಲ್ಲಿದುತ್ತಾನೆ. ಅವನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಪ್ಪು?
- 3) ಒಟ್ಟು ಬಲೂನು ಮಾರುವವನು, ಬಲಗೈಯಲ್ಲಿ 3 ಬಲೂನುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಎಡಗೈಯಲ್ಲಿ 6 ಬಲೂನುಹಳಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಾನೆ. ಅವನ ಬಳಿ ಎಪ್ಪು ಬಲೂನುಗಳಿವೆ?
- 4) ಲತಾ ಒಂದು ಕೈಗೆ 8 ಬಳೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಕೈಗೆ 6 ಬಳೆಗಳನ್ನು ತೊಟ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದಾಳೆ. ಲತಾಕು ತೊಟ್ಟಿರುವ ಒಟ್ಟು ಬಳೆಗಳು ಎಪ್ಪು?

ಅಧ್ಯಾಯ : 14

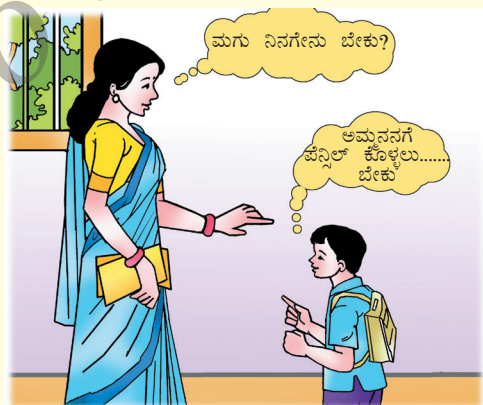
ಹಣ

ಈ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ ನೀನು

- * ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಚಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ನೋಟಗಳು ಮತ್ತು ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವೆ
- * ನೋಟಗಳು ಮತ್ತು ನಾಣ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವೆ ಮತ್ತು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೀತಿಯಾಗಿ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಟಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮ ಮಾಡುವೆ.
- * ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಹಣಕ್ಕೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವೆ.

ಫಾಟನೆ ।

ಹಣದ ರುಣ, ರುಣ
ರುಣ ರುಣ ರುಣ
ಜೀಬು ತುಂಬ ಹಣ
ಮೇಲಕೆತ್ತಿ ಬಿಡಲು ಸದ್ದು
ರಣ್ಣ, ರಣ ರಣ.



ಫೋಟನೆ 2



ಅಮ್ಮೆ ನನಗೆ ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ಬೇಕು. ಅಂಗಡಿಯವನಿಗೆ ಕೊಡಲುಬೇಕು

ಫೋಟನೆ 3



ಫಳನೆ 4



ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲು ಏನು ಬೇಕಾಗುವುದು?

ನಿನ್ನ ಉತ್ತರವನ್ನು
ಪಕ್ಕಾದಲ್ಲಿರುವ
ಚೋಕದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲು ಹಣ ಬೇಕಾಗುವುದು ಎಂದು ನಿನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಣವು ನಾಣ್ಯ ಮತ್ತು ನೋಟಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿದೆ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು. ಆ ನಾಣ್ಯಗಳ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಹೇಳು.

	50 ಪೈಸೆ
	1 ರೂಪಾಯಿ
	2 ರೂಪಾಯಿ
	5 ರೂಪಾಯಿ
	10 ರೂಪಾಯಿ

ದಿನನೆತ್ತೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ನೋಟಗಳು

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನೋಟಗಳನ್ನು ನೋಡಿ, ಅವುಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೇಳಿ.



1 ರೂಪಾಯಿ



2 ರೂಪಾಯಿ



5 ರೂಪಾಯಿ



10 ರೂಪಾಯಿ



20 ರೂಪಾಯಿ



50 ರೂಪಾಯಿ

ಪೊರಕ ಮಾಣಿಕ್ಯ

ಭಾರತೀಯ ನಾಣ್ಯಗಳು



1 ರೂಪಾಯಿ = 100 ಪೈಸೆಗಳು



ರೂಪಾಯಿಯ ಚಿಹ್ನೆ

ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಹೊಂದಿಸು

ಹಣ (ಚಿಹ್ನೆಯಲ್ಲಿ)	ನಾಣ್ಯಗಳು
₹ 1	
₹ 5	
₹ 2	
₹ 10	
50 ಪ್ಯಾಸ್	

ಕೆಳಗೆ ಹೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಹೊಂದಿಸು.

ಹಣ (ಚಿಹ್ನೆಯಲ್ಲಿ)	ನೋಟಗಳು
₹ 2	
₹ 10	
₹ 5	
₹ 20	
₹ 1	

ಚಟಪುವಟಿಕೆ:

ಒಂದು ನಾಣ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊ. ಅದರ ಮೇಲೆ ಬಳಿ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಇಡು. ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ನಾಣ್ಯವಿರುವ ಭಾಗವನ್ನು ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಉಜ್ಜ್ವಲ್‌. ಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಉಜ್ಜ್ವಲ್‌ ನಂತರ ನಿನಗೆ ಏನು ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ?

ಕ್ಷ ರೀತಿಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುವೆ.



ನಾಣ್ಯದ ಇನ್ನೊಂದು ಮುಖಿವನ್ನು
ಉಜ್ಜ್ವಲ್‌.

ಮೇಲೆ ಹೇಳಿರುವ ಚಟಪುವಟಿಕೆಯನ್ನು 50 ಪೈಸೆ, ₹ 2 ಮತ್ತು ₹ 5 ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ
ಮಾಡಿಸೋಡು.

₹ 2

₹ 5

50 ಪೈಸೆ

ಚಟುವಟಿಕೆ:

ಕೊಟ್ಟರುವ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು.



ಚೇರೆ ಬೇರೆ ಚೆಲೆಯ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಎಣಿಸು.

50 ಪೈಸೆ

₹ 1

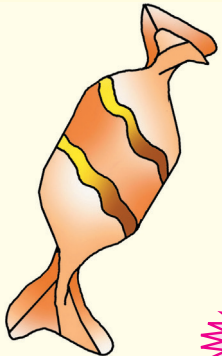
₹ 2

₹ 5

ಮೇಲಿನ ಜಿತ್ತುದಲ್ಲಿರುವ
ಒಟ್ಟು ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ನೋಡು. ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ನಾಣ್ಯ ಅಥವಾ ನೋಟನ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ (3) ಗುರುತು ಹಾಕ.

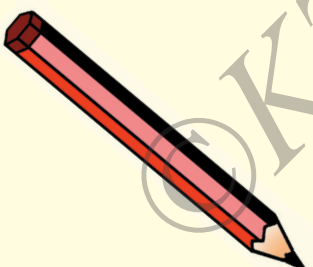
ಮಾದರಿ:



50 ಪೈಸೆ



3

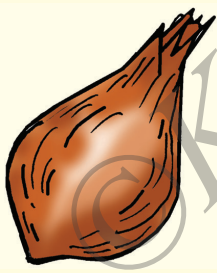


₹ 5



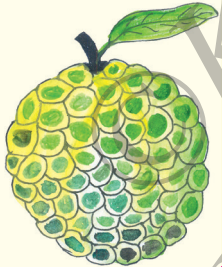
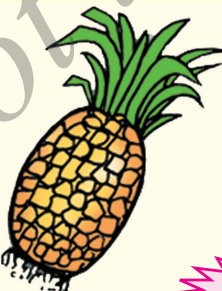
₹ 1



				   	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
				   	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
		  	  	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ಹಣ - ಕೂಡುವುದು

ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಪುಗಳ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ನೋಟುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಬರೆ.

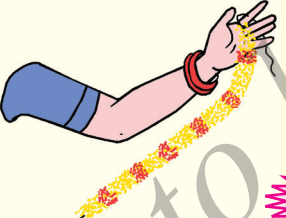
ಚಟುವಟಿಕೆ:



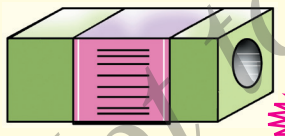
ಕೆಳಗೆ ಕೆಲವು ನಾಣ್ಯ ಮತ್ತು ಸೋಣಗಳ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಗೆ ಸರಿಮೊಂದುವಂತೆ, ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ನಾಣ್ಯ ಅಥವಾ ಸೋಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ :

 ₹ 15	₹ 10 + ₹ 5
 ₹ 12	

	₹ 7	
	₹ 6	
	₹ 25	
	₹ 3	
	₹ 12	

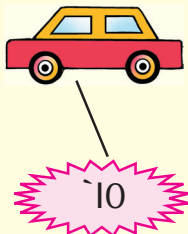
ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನೋಡು, ವಸ್ತುವನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲು ಖೊಡಬೇಕಾದ ಹಣದೊಂದಿಗೆ, ಗರೆ ಎಳೆದು ಹೊಂದಿಸು.

 ₹ 15	
 ₹ 11	
 ₹ 10	
 ₹ 12	
 ₹ 5	
 ₹ 2	

ಮಕ್ಕಳ ಮಳಿಗೆ

ಇಲ್ಲಿರುವ ಆಟಕೆಗಳ ಬೆಲೆಯು ಒಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೋಡು. ಅನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸು.

1)



10

2)



5

3)



2

4)



5

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ನೀನು ಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಆಟಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆ.
1) ₹ 10 ಕ್ಕೆ ಯಾವ ಎರಡು ಆಟಕೆಗಳನ್ನು ನೀನು ಕೊಳ್ಳುವೆ?	2 , 4
2) ₹ 10 ಕ್ಕೆ ಯಾವ ಒಂದು ಆಟಕೆಯನ್ನು ನೀನು ಕೊಳ್ಳುವೆ?	
3) ₹ 5 ಕ್ಕೆ ಯಾವ ಒಂದು ಆಟಕೆ ಕೊಳ್ಳುವೆ?	
4) ₹ 5 ಕ್ಕೆ ಯಾವ ಒಂದು ಆಟಕೆ ಕೊಳ್ಳುವೆ?	

ಉದ್ದ

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ ನೀನು

- * ಉದ್ದ - ಗಿಡ್ಡ, ಎತ್ತರ - ಗಿಡ್ಡ, ಎತ್ತರ - ತಗ್ಗಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಸುರುತಿಸುವುದು.
- * ವಸ್ತುಗಳ ಉದ್ದವನ್ನು ಹೋಲಿಸುವೆ, ಉದ್ದಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವೆ.
- * ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಮಾನಗಳಾದ ಗೇಟು, ಮೋಟ, ಪಾದ - ಈ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ವಸ್ತುಗಳ ಉದ್ದವನ್ನು ಅಳೆಯುವೆ.
- * ಉದ್ದದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವೆ ಮತ್ತು ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಮಾನಗಳಿಂದ ಅಳೀದು ಪರಿಶೀಲಿಸುವೆ.

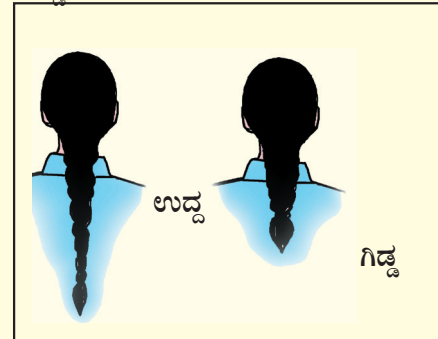
ಉದ್ದ - ಗಿಡ್ಡ

ಈ ಎರಡು ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು

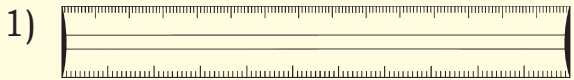


ಗುಲಾಬಿ ಬಣ್ಣದ ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಉದ್ದವಾಗಿದೆ.

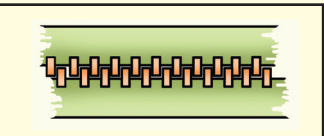
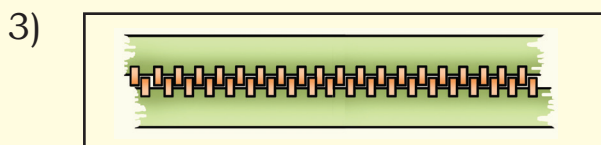
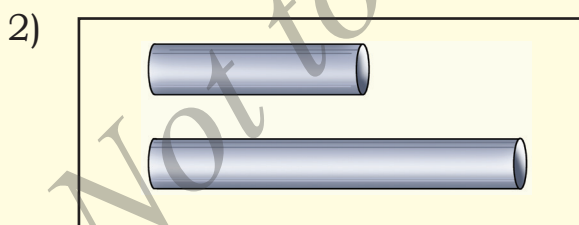
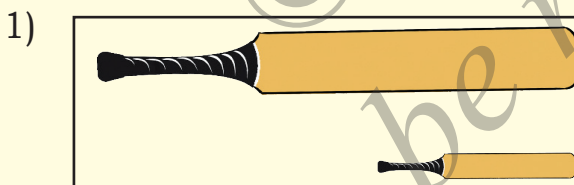
ನೀಲಿ ಬಣ್ಣ ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಗಿಡ್ಡವಾಗಿದೆ



ಉದ್ದವಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ✓ ಹಾಕ

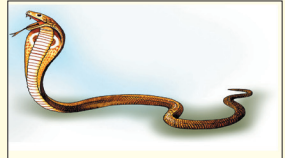
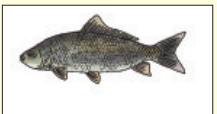


ಗಡ್ಡವಾಗಿರುವ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ✓ ಹಾಕ



ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಗಡ್ಡವಾದಪ್ಯಗಳಿಂದ ಉದ್ದವಾದಪ್ಯಗಳಿಗೆ 1, 2, 3, 4, ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ.

1)



2)

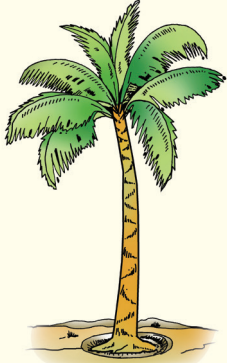


3)



ಎತ್ತರ - ಗಿಡ್ಡ

ನಾನು ಎತ್ತರ



ನಾನು ಎತ್ತರ



ನಾನು ಗಿಡ್ಡ

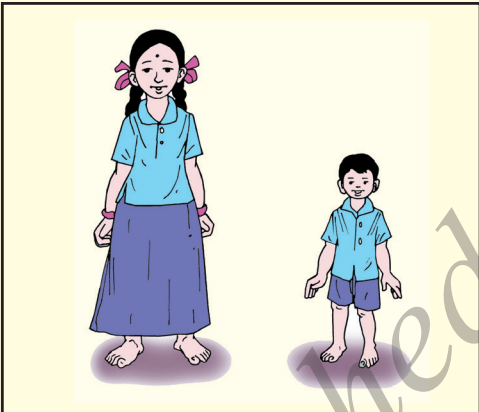
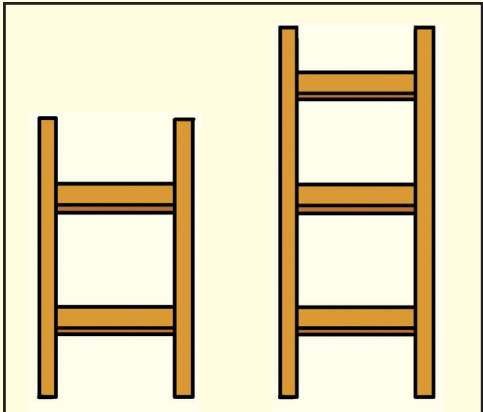
ನಾನು ಎತ್ತರ



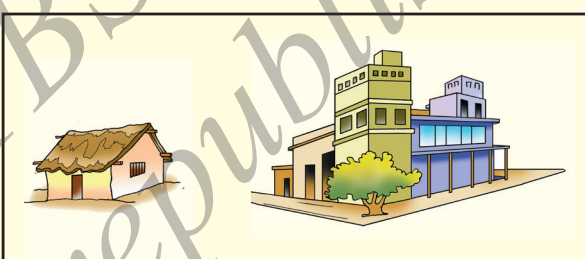
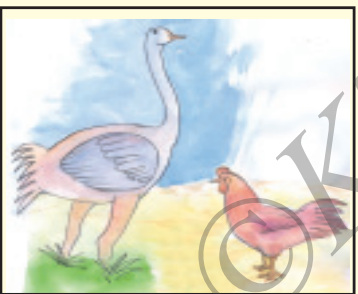
ನಾನು ಗಿಡ್ಡ



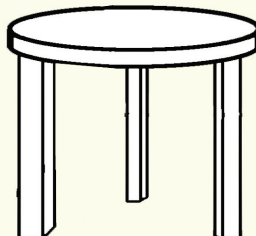
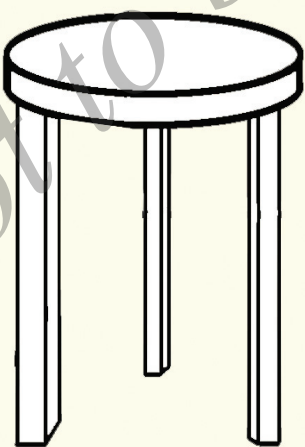
ಎತ್ತರವಾದವುಗಳಿಗೆ (✓) ಹಾಕು



ಗಿಡ್ಡವಾದವುಗಳಿಗೆ (✓) ಹಾಕು



ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎತ್ತರವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ ಹಾಗೂ
ಗಿಡ್ಡವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ ತುಂಬು.



ಎತ್ತರ - ತಗ್ಗು

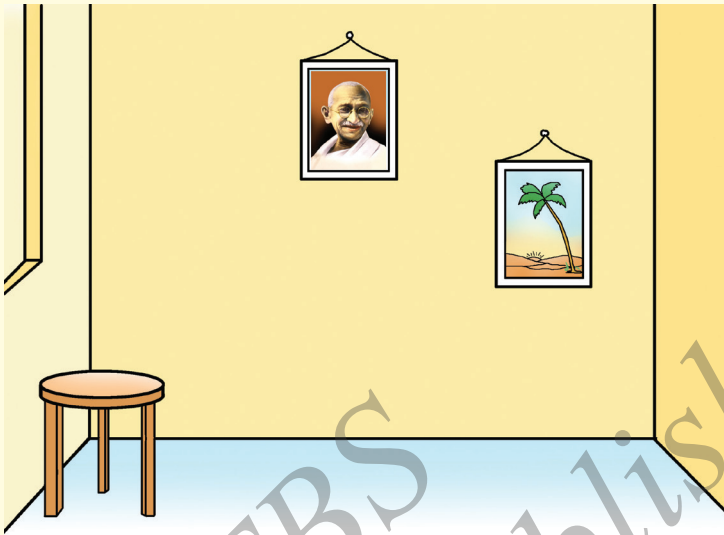


ಹದ್ದು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹಾರುತ್ತಿದೆ.
ಚಿಟ್ಟೆ ತಗ್ಗಿನಲ್ಲಿ ಹಾರುತ್ತಿದೆ.

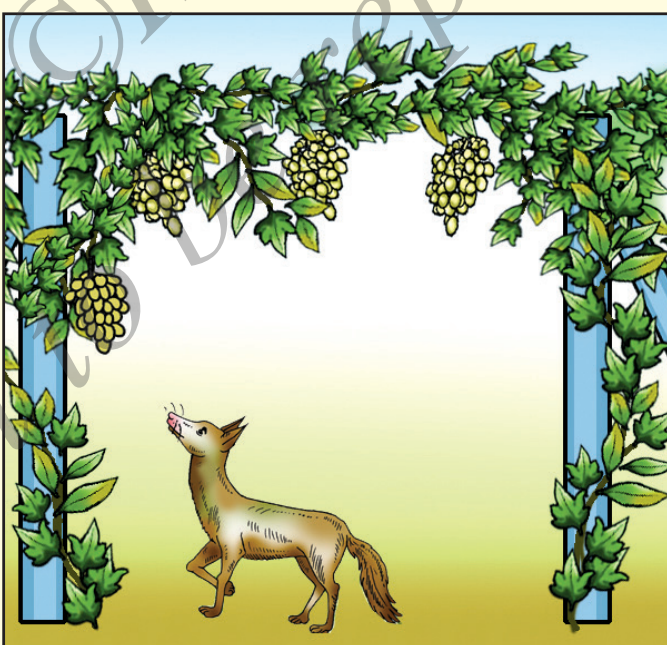


ಹಸಿರು ಬಣ್ಣಿದ ಗಾಳಿಪಟ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ
ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣಿದ ಗಾಳಿಪಟ ತಗ್ಗಿನಲ್ಲಿದೆ.

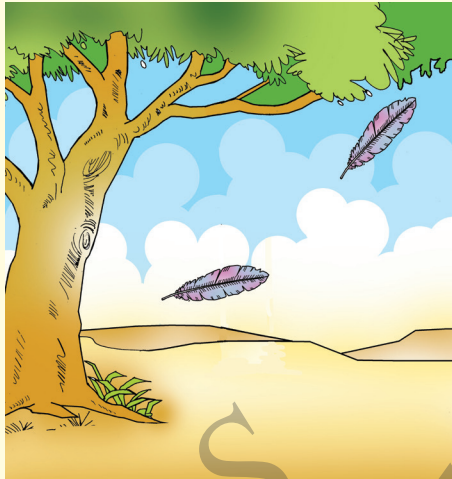
1) ಗೋಡೆಯ ಮೇಲಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕ.



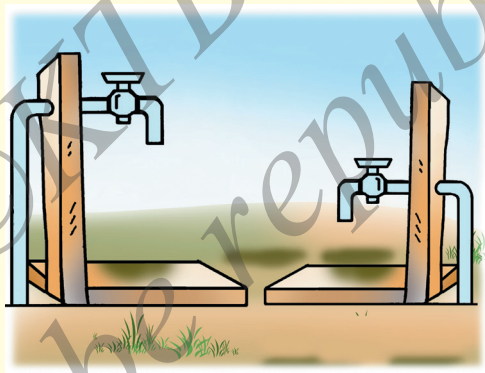
2) ನರಿಯು ದ್ರಾಕ್ಷಯನ್ನು ತಿನ್ನಲು ಕಾದಿದೆ. ತಗ್ಗಿನಲ್ಲಿರುವ ದ್ರಾಕ್ಷಗೊಂಬಲಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕ ನರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡು



3) ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ಮುಕ್ಕವನ್ನು ವೃತ್ತ ಹಾಕಿ ಗುರುತಿಸು.



4) ತಗ್ಗಿನಲ್ಲಿರುವ ನಲ್ಲಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.



5) ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ಸೋಪಿನ ಗುಳ್ಳೆ ಗುಲಾಬಿ ಬಣ್ಣ ತುಂಬು. ತಗ್ಗಿನಲ್ಲಿರುವ ಸೋಪಿನ ಗುಳ್ಳೆಗೆ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣ ತುಂಬು.



ಅಳತೆ

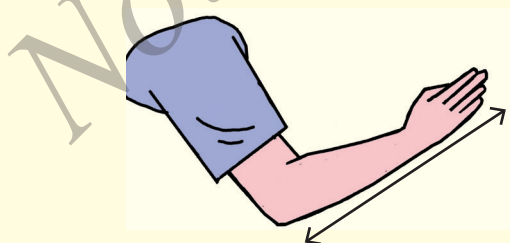
ನಾವು ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ಉದ್ದವನ್ನು ಹೋಲಿಸಲು ಅವನ್ನು ಒಂದರ ಪಕ್ಕ ಮತ್ತೊಂದನ್ನು ಇರಿಸಿ ನೋಡಬಹುದು.



ಕೆಂಪು ಹೊವಿನಹಾರ ಉದ್ದವಾಗಿದೆ.

ಹಸಿರು ಹೊವಿನಹಾರ ಗಿಡ್ಡವಾಗಿದೆ.

ಈ ಹೊವಿನ ಹಾರ ಎಷ್ಟು ಉದ್ದವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲು ನಾವು ಅದನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತೇವೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಹಿಂಗೆ ಅಳೆಯುತ್ತಾಳೆ.



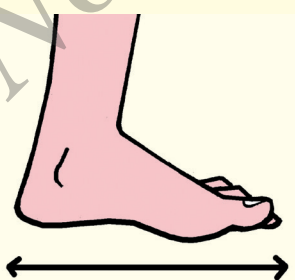
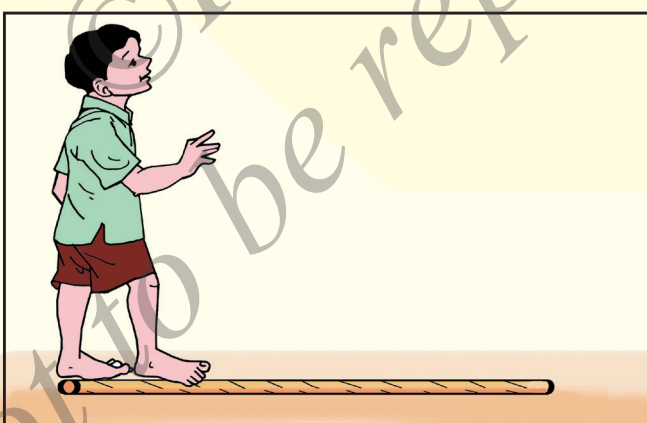
ಇದು ಒಂದು ‘ಮೊಳೆ’

ಗೌರಿ ಇದನ್ನು ಹೀಗೆ ಅಳೆಯುತ್ತಾಳೆ.



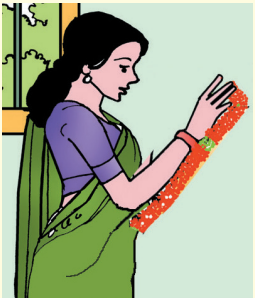
ಇದು ಒಂದು 'ಗೇಣ'

ರಾಮು ಒಂದು ಕೊಲನ್ನು ಹೀಗೆ ಅಳೆಯುತ್ತಾನೆ.



ಇದು ಒಂದು 'ಪಾದ'.

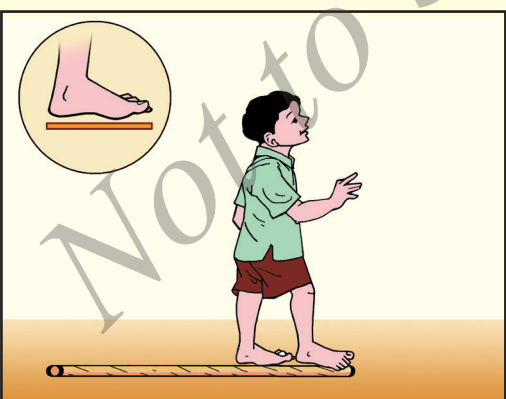
ನಾವು ಯಾವುದೇ ವಸ್ತುವಿನ ಉದ್ದವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಮೊಳ್ಳ, ಗೇಣ ಅಥವಾ ಪಾದವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.



ಲಕ್ಷೀಯು ಕೆಂಪು ಹೊವಿನಹಾರವನ್ನು ಅಳೆದಾಗ ಅದು 1 ಮೊಳ್ಳ ಉದ್ದ ಇರುವುದು ತಿಳಿಯಿತು.



ಗೌರಿಯು ಕೆಂಪು ಹೊವಿನ ಹಾರವನ್ನು ಅಳೆದಾಗ ಅದು 2 ಗೇಣ ಉದ್ದ ಇರುವುದು ತಿಳಿಯಿತು.



ರಾಮು ಕೋಲಿನ ಉದ್ದವನ್ನು ಅಳೆದಾಗ ಅದು 5 ಪಾದಗಳಷ್ಟು ಉದ್ದವಿರುವುದು ತಿಳಿಯಿತು.

ಜಾನ್ ದೂರದರ್ಶನದ ಉದ್ದವನ್ನು ಗೇಣಿಸಲ್ಪಿ ಅಳೆದನು.



ದೂರದರ್ಶನದ ಉದ್ದ 5 ಗೇಣುಗಳು

ಸಲ್ಲಾ ಒಂದು ಮಂಚದ ಉದ್ದವನ್ನು ಮೊಳೆದಲ್ಲಿ ಅಳೆದಳು.



ಮಂಚದ ಉದ್ದ 6 ಮೊಳಗಳು

ಅಶಾ ತನ್ನ ತರಗತಿಯ ಕೋರ್ಟಡಿಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಪಾದಗಳಲ್ಲಿ ಅಳೆದಳು.

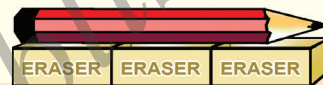


ತರಗತಿಯ ಕೋರ್ಟಡಿಯ ಉದ್ದ 18 ಪಾದಗಳು

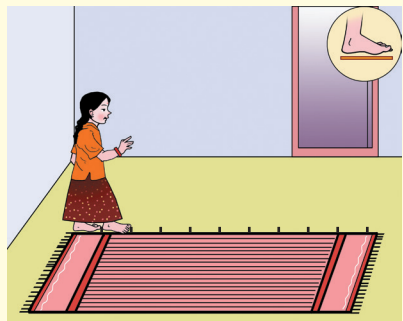
- 1) ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಮೇಜನ ಉದ್ದ
.....ಗೇಣಿಗಳು.



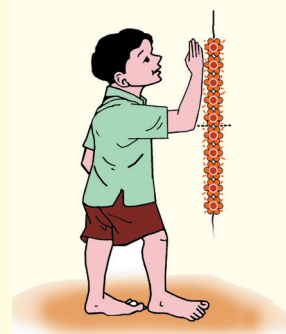
- 2) ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಪೆನ್ಸಿಲನ ಉದ್ದವು
.....ರಬ್ಬರ್ಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸಮು.



- 3) ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಚಾಪೆಯ ಉದ್ದ
.....ಪಾದಗಳು.



- 4) ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಹೊವಿನ ಹಾರದ
ಉದ್ದಮೊಳಗಳು.



ಕಂಡು ಹಿಡಿ

1. ನಿನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೇஜಿನ ಉದ್ದಗೇಣುಗಳು
2. ನಿನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಪ್ಪು ಹಲಗೆಯ ಉದ್ದ.....ಮೊಳಗಳು
3. ನಿನ್ನ ತರಗತಿ ಕೊರಡಿಯ ಉದ್ದ.....ಪಾದಗಳು
4. ನಿನ್ನ ಪುಸ್ತಕದ ಚೀಲದ ಉದ್ದ.....ಗೇಣುಗಳು.

ಚಟುವಟಿಕೆ

ನಿನ್ನ ತರಗತಿಯ (ಪ್ರವೇಶದಾಷ್ಟರದಿಂದ) ಬಾಗಿಲಿನಿಂದ ಕಪ್ಪು ಹಲಗೆಯವರೆಗೂ ಉಂಟಿಸು, ಮೊಳ, ಗೇಣು ಹಾಗು ಪಾದ ಇವುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಈ ದೂರವನ್ನು ಅಳೆದು ಪರಿಶೀಲಿಸು. ನಿನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತರಿಗೂ ಅಳೆಯಲು ಹೇಳು. ಇದರಿಂದ ಏನು ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ?

ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ರೀತಿ, ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ದೂರಗಳನ್ನು ಅಳೆ.

1. ಶಾಲೆಯ ಪ್ರವೇಶ ದಾಷ್ಟರದಿಂದ ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಗೆ.
2. ಉದ್ದಾವನದ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಮರಗಳ ನಡುವೆ.
3. ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಯ ಕಪ್ಪು ಹಲಗೆಯಿಂದ ಮೊದಲನೇ ಬೆಂಚಿನವರೆಗೆ.

ಪಾಠ-16

ತೂಕ

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ ನೀನು

- ♦ ದಪ್ಪ ಹಾಗು ತೆಳು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವೆ ವೃತ್ತಾಸ ಗುರುತಿಸುವೆ.
- ♦ ಭಾರ ಹಾಗು ಹಗುರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸುವೆ.

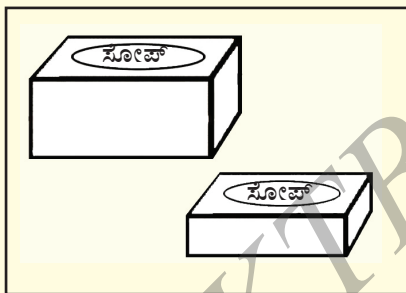
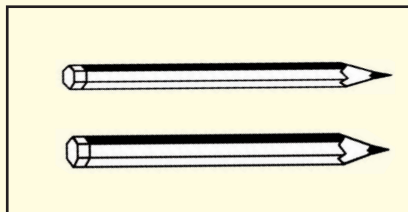
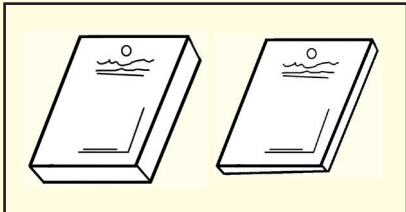
ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ತೆಳು



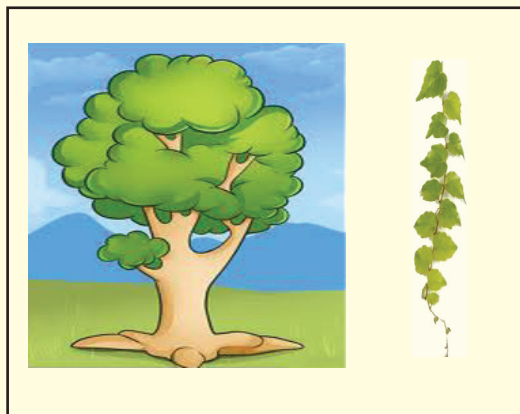
ಹಗ್ಗವು ದಪ್ಪವಾಗಿದೆ

ದಾರವು ತೆಳ್ಳಿಗಿದೆ.

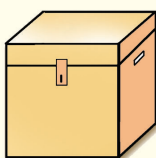
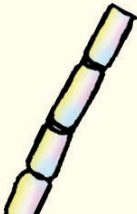
1) ದಪ್ಪಿರುವ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ತಂಬು



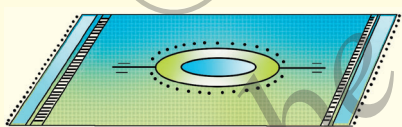
2) ತೆಳ್ಳಿರುವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಗುರುತಿಸು



3) ದಪ್ಪನೆಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು (✓) ಹಾಕಿ ಗುರುತಿಸು.



4) ತೆಳ್ಳಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು (✓) ಹಾಕಿ ಗುರುತಿಸು.



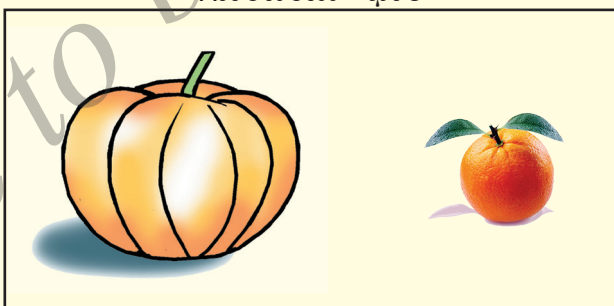
ಭಾರ - ಹಗುರ



ಕಲ್ಲು ಭಾರ
ಮರದ ತುಂಡು ಹಗುರ

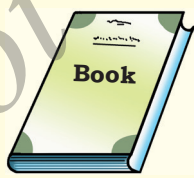
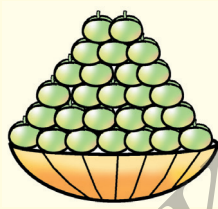


ಹಕ್ಕಿ ಪುಕ್ಕ ಹಗುರ
ಗೊಂಬೆಯು ಭಾರ

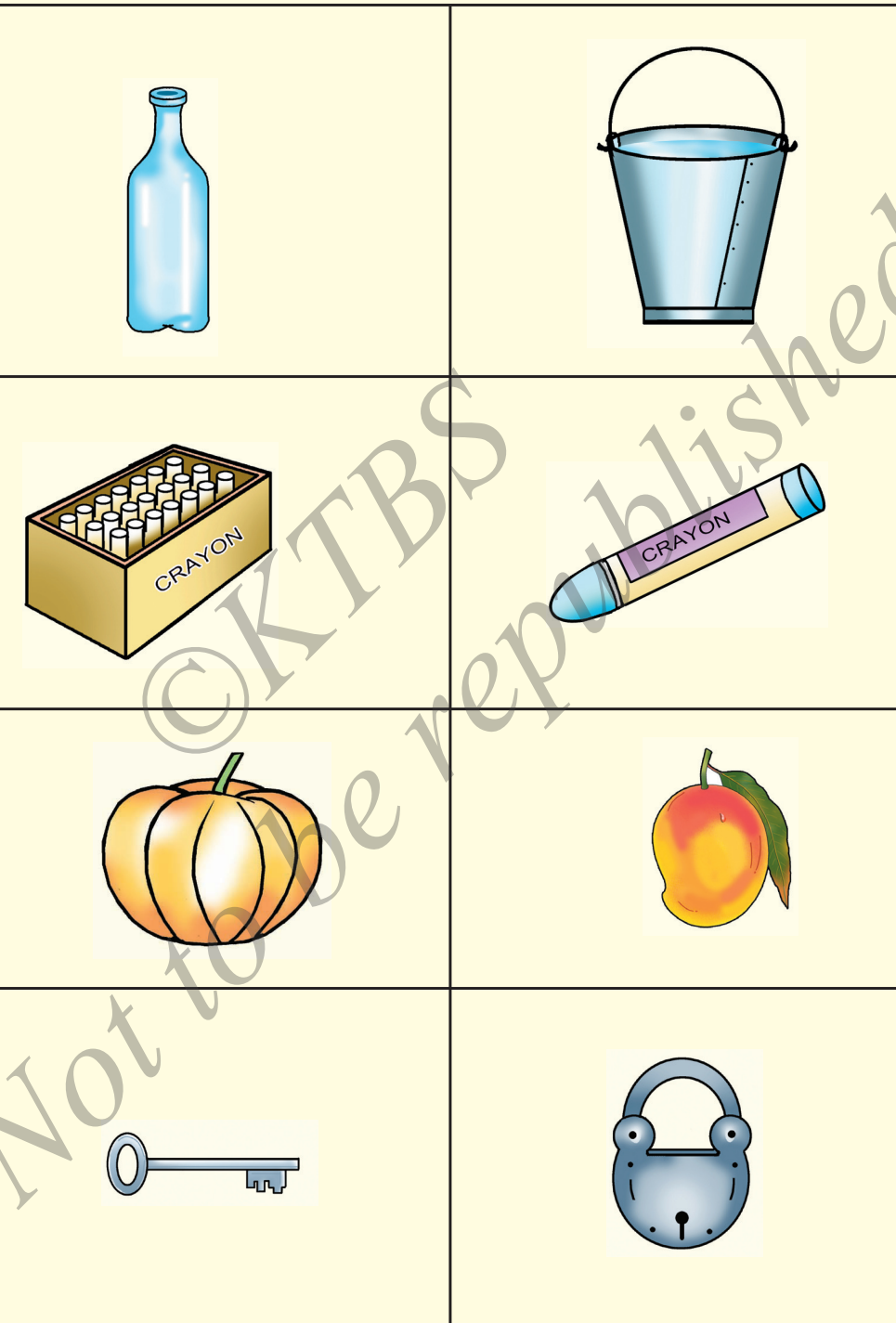


ಹಂಬಳಕಾಯಿಯು ಭಾರ
ಕಿತ್ತಲೆಹಣ್ಣು ಹಗುರ

ಭಾರವಾದವುಗಳಿಗೆ (✓) ಗುರುತು ಹಾಕ.



ಹಗುರವಾದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಹಾಕು



ಪಾಠ- 17

ಕಾಲ

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ ನೀನು

- * ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಜಟಿಲತೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಕ್ಕನುಗೂಣವಾಗಿ ಮುಂಚೆ/ನಂತರ ತಬ್ಬಿಸಬಹುದು.
- * ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಜಟಿಲತೆಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಹೇಳುವೆ.
- * ವಾರದ ದಿನಗಳ ಪರಿಚಯ ಹೊಂದಿವೆ.
- * ವರ್ಷದ 12 ತಿಂಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ಪರಿಚಯ ಹೊಂದುವೆ.

ಈ ಚಿತ್ರಗಳು ರಾಜುವಿನ ದಿನಚರಿಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

1)



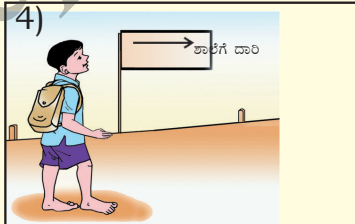
2)



3)



4)



5)



6)



7)



8)



ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ (✓) ಗುರುತು ಹಾಕ.

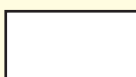
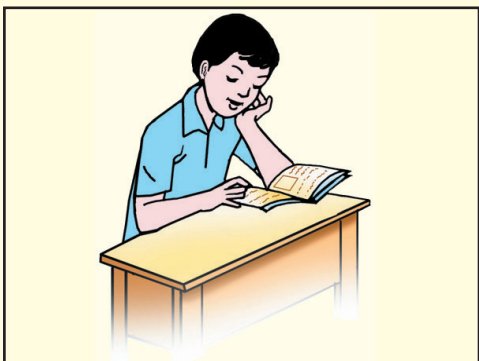
1) ರಾಜು ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುವ ಮುಂಚೆ.



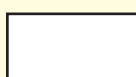
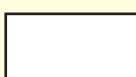
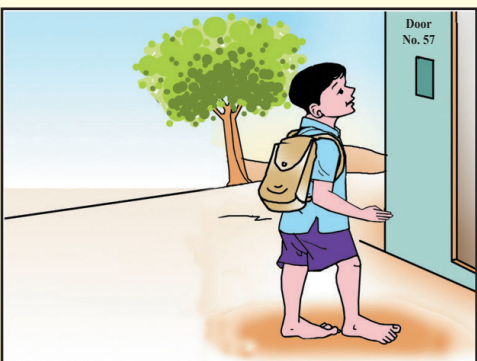
2) ರಾಜು ಮಲಗುವ ಮುಂಚೆ.



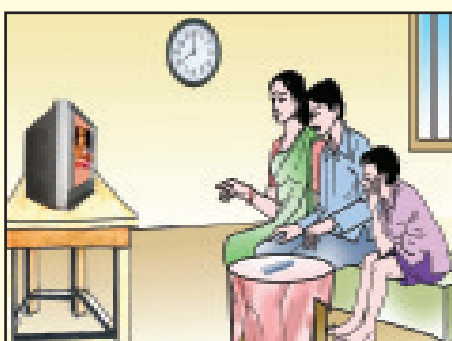
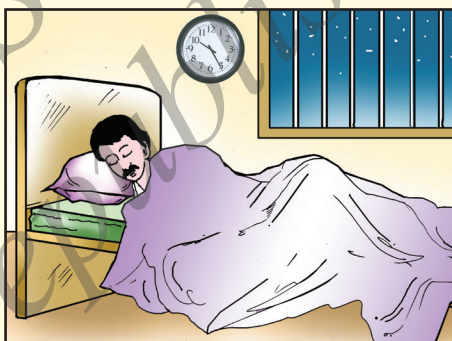
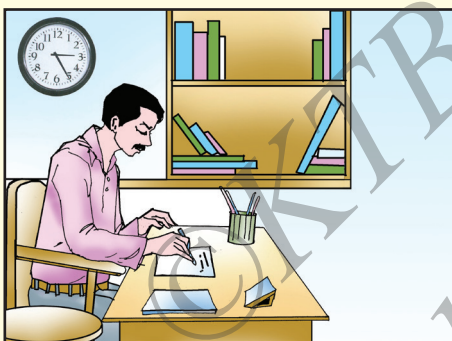
3) ಶಾಲೆಯಿಂದ ಮನೆಗೆ ಬಂದ ನಂತರ.



4) ನಿದ್ದೆಯಿಂದ ಎದ್ದ ನಂತರ



ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ದಿನಚರಿಗೆ ಹೊಂದುವಂತೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೀಡು.

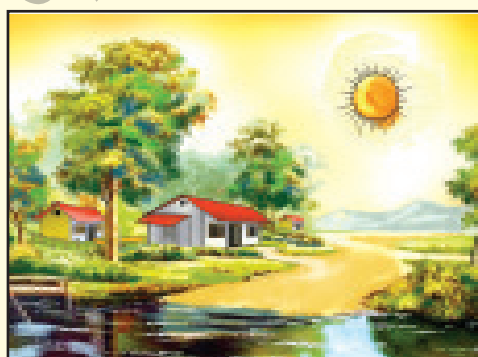
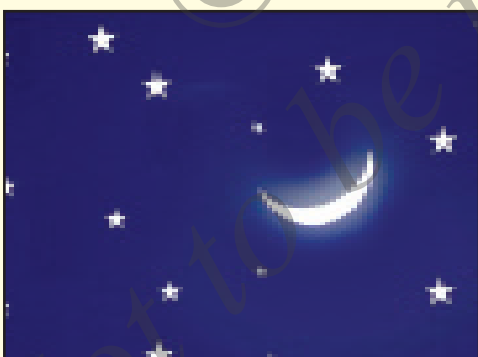


ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ದಿನದ ಸಮಯದ ಜೊತೆ ಗರೆ ಎಳೆದು ಹೊಂದಿಸು.

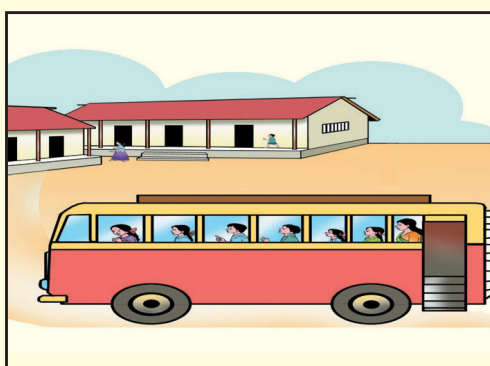
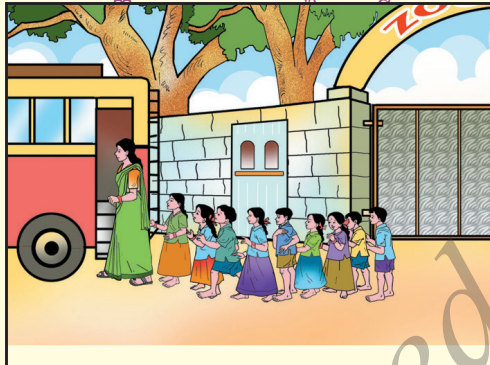
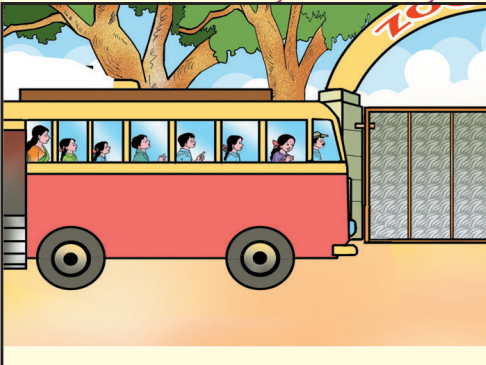


ಹಗಲು

ರಾತ್ರಿ

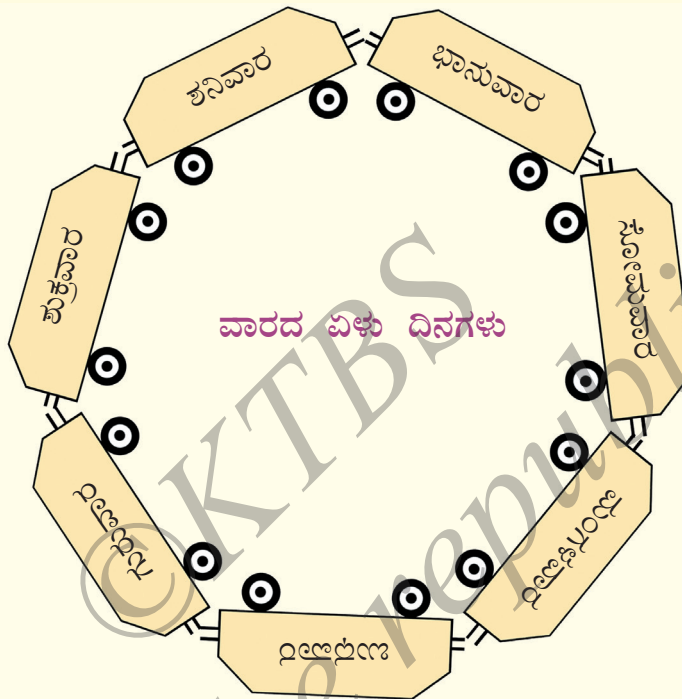


ಕೆಳಗೆ ನೇಡಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲದಲ್ಲಿ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬರೆ.



ವಾರದ ದಿನಗಳು

ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ ಏಳು ದಿನಗಳಿವೆ. ವಾರದ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನ ಭಾಸುವಾರ ಹಾಗು ಶೋನೆಯ ದಿನ ಶನಿವಾರ.



ವಾರದ ದಿನಗಳು

- ಭಾಸುವಾರ
- ಸೋಮವಾರ
- ಮಂಗಳವಾರ
- ಬುಧವಾರ
- ಗುರುವಾರ
- ಶುಕ್ರವಾರ
- ಶನಿವಾರ

ಅಭ್ಯಾಸ

1) ಭಾನುವಾರದ ನಂತರ ಬರುವ ದಿನಕ್ಕೆ (✓) ಗುರುತು ಹಾಕು

ಸೋಮವಾರ

ಶನಿವಾರ

ಶುಕ್ರವಾರ

2) ವಾರದ ಕೊನೆಯ ದಿನಕ್ಕೆ (✓) ಗುರುತು ಹಾಕು

ಭಾನುವಾರ

ಶನಿವಾರ

ಸೋಮವಾರ

3) 'ಬುಧವಾರ'ದ ನಂತರದ ದಿನಕ್ಕೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

ಭಾನುವಾರ ಶನಿವಾರ ಸೋಮವಾರ

4) 'ಸೋಮವಾರ'ದ ಹಿಂದಿನ ದಿನಕ್ಕೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

ಬುಧವಾರ

ಭಾನುವಾರ

ಮಂಗಳವಾರ

5) ಮಂಗಳವಾರ ಹಾಗೂ ಗುರುವಾರದ ನಡುವೆ ಬರುವ ದಿನಕ್ಕೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

ಶುಕ್ರವಾರ

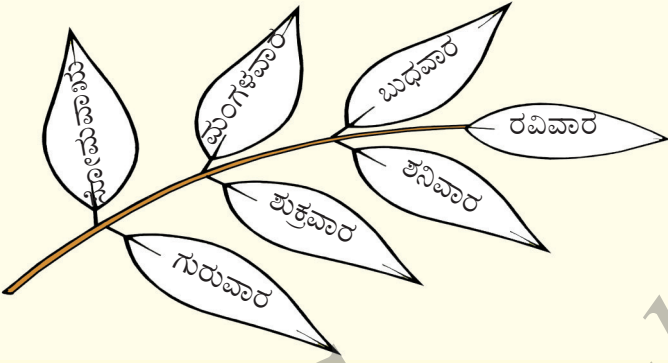
ಸೋಮವಾರ

ಬುಧವಾರ

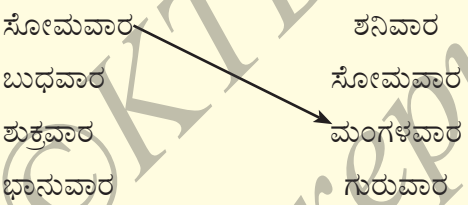
6) ವಾರದ ಮೊದಲ ದಿನಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ತುಂಬು.

ಭಾನುವಾರ
ಶುಕ್ರವಾರ

- 7) ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ವಾರದ ಮೊದಲ ದಿನ ಸೂಚಿಸುವ ಎಲೆಗೆ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ ಹಾಕು. ವಾರದ ಕೊನೆಯ ದಿನ ಸೂಚಿಸುವ ಎಲೆಗೆ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣ ಹಾಕು.



- 8) ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಾರದ ದಿನಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಸಂತರದ ದಿನಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡರಿಯಂತೆ ಹೊಂದಿಸು.



- 9) ವಾರದ ದಿನಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೀಡು.

- | | |
|---------------------------------|----------|
| <input type="text"/> | ಶನಿವಾರ |
| <input type="text"/> | ಸೋಮವಾರ |
| <input type="text"/> | ಬುಧವಾರ |
| <input checked="" type="text"/> | ಭಾನುವಾರ |
| <input type="text"/> | ಮಂಗಳವಾರ |
| <input type="text"/> | ಶುಕ್ರವಾರ |
| <input type="text"/> | ಗುರುವಾರ |

ವರ್ಣದ ತಿಂಗಳುಗಳು

ಚಂದು ವರ್ಣದಲ್ಲಿ 12 ತಿಂಗಳುಗಳಿವೆ.

- | | | |
|-------------|-----------|---------------|
| 1) ಜನವರಿ | 5) ಮೇ | 9) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ |
| 2) ಫೆಬ್ರವರಿ | 6) ಜೂನ್ | 10) ಅಕ್ಟೋಬರ್ |
| 3) ಮಾರ್ಚ್ | 7) ಜುಲೈ | 11) ನವೆಂಬರ್ |
| 4) ಏಪ್ರಿಲ್ | 8) ಆಗಸ್ಟ್ | 12) ಡಿಸೆಂಬರ್ |

ವರ್ಣದ ಮೊದಲ ತಿಂಗಳು **ಜನವರಿ** ಹಾಗೂ
ವರ್ಣದ ಕೊನೆಯ ತಿಂಗಳು **ಡಿಸೆಂಬರ್**.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

1. ಮಾರ್ಚ್ ನಂತರದ ತಿಂಗಳಿಗೆ (✓) ಗುರುತು ಹಾಕು.

ಜನವರಿ

ಏಪ್ರಿಲ್

ಆಗಸ್ಟ್

2) ಜುಲೈನ ಹಿಂದೆ ಬರುವ ತಿಂಗಳಿಗೆ (✓) ಗುರುತು ಹಾಕು.

ಜೂನ್

ಮೇ

ಡಿಸೆಂಬರ್

3) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಹಾಗೂ ನವೆಂಬರ್ ನಡುವೆ ಬರುವ ತಿಂಗಳಿಗೆ (✓) ಗುರುತು ಹಾಕು.

ಅಕ್ಟೋಬರ್

ಡಿಸೆಂಬರ್

ಆಗಸ್ಟ್

4) ವರ್ಣದ ಮೊದಲ ತಿಂಗಳಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

ಜನವರಿ

ಜುಲೈ

ಆಗಸ್ಟ್

5) ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯ ತಿಂಗಳಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯ ಹಾಕು.

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್

ಡಿಸೆಂಬರ್

ಮಾರ್ಚ್

6) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ನಂತರದ ತಿಂಗಳುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹೊಂದಿಸು.

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್

ಫೆಬ್ರವರಿ

ನವೆಂಬರ್

ಅಕ್ಟೋಬರ್

ಮಾರ್ಚ್

ಡಿಸೆಂಬರ್

ಜನವರಿ

ಎಪ್ರಿಲ್

7) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹೊಂದಿಸು.

ಎಪ್ರಿಲ್

ಜುಲೈ

ಆಗಸ್ಟ್

ಮೇ

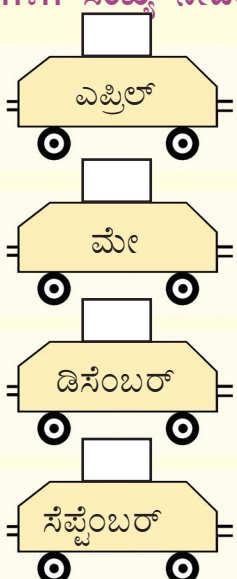
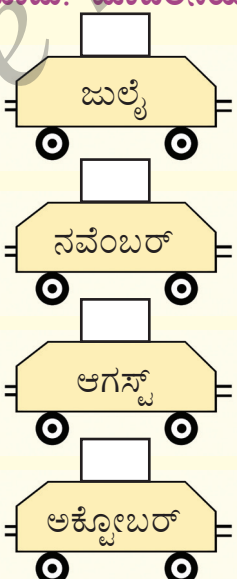
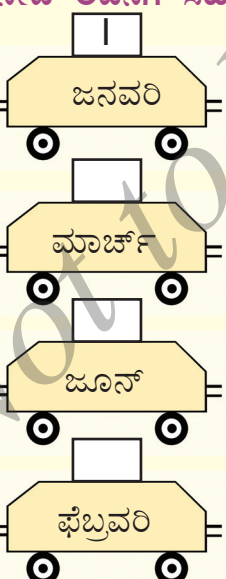
ನವೆಂಬರ್

ಮಾರ್ಚ್

ಜೂನ್

ಅಕ್ಟೋಬರ್

8. ರಾಜು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ 'ವರ್ಷದ ರ್ಯಾಲಿ' ಜೋಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡಿ ಅವನಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡು. ಮೊದಲನೆಯ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



ದತ್ತಾಂಶ

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ ನೀನು

- * ಸರಳ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವೆ.
- * ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸುವೆ.

1) ಅನಿತಾ ಹೊದೋಟದಿಂದ ಕೆಲವು ಹೊವುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಾಳೆ.



ಹೊಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಣಿಸಿ. ಬರೆ



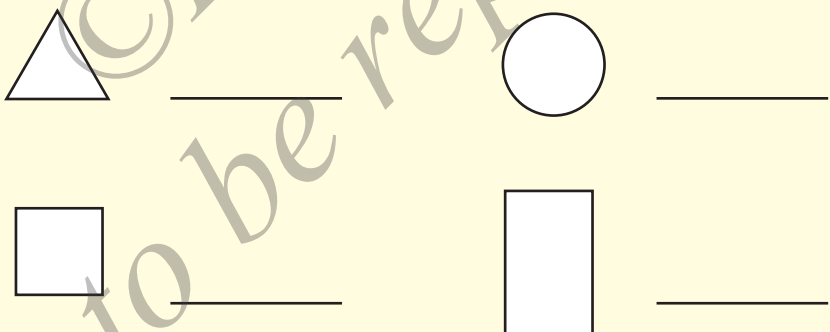
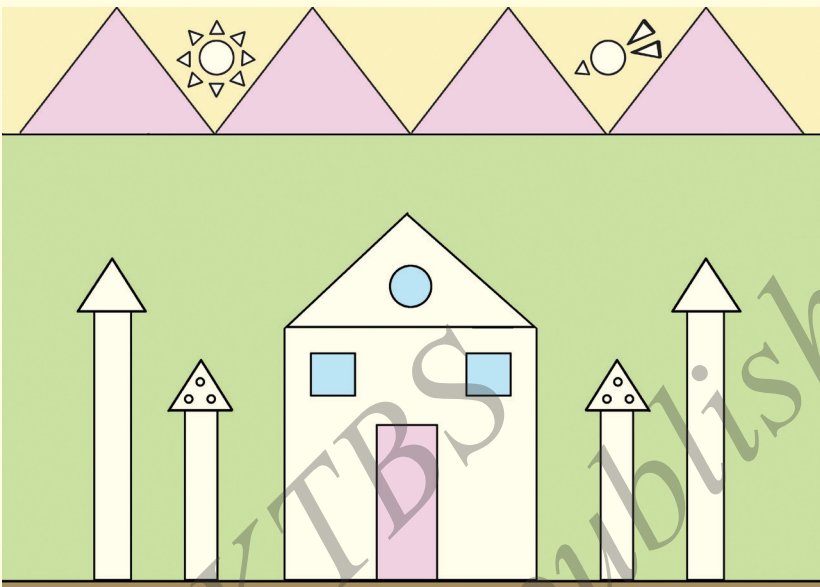
ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ ಹೊವಿಗೆ
□ ಹಾಕು.



ಅತಿ ಹೆಚ್ಚೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ ಹೊವಿಗೆ
□ ಹಾಕು.



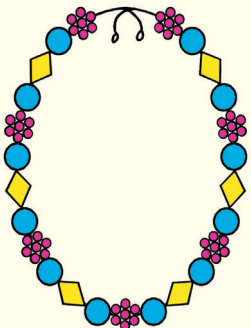
2) ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಬರೆಯಿರ.



ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣುವ ಆಕಾರವನ್ನು ಬರೆ.

ಕಡಿಮೆ ಬಾರಿ ಕಾಣುವ ಆಕಾರವನ್ನು ಬರೆ.

3) ಈ ಸರವನ್ನು ಗಮನಿಸು.



● ಆಕಾರದ ಮಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

◆ ಆಕಾರದ ಮಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

❖ ಆಕಾರದ ಮಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆಕಾರ

ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಣಿಯ ಆಕಾರ

4) ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಪಾಕೋನಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಆಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸು.



ಉಯ್ಯಾಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

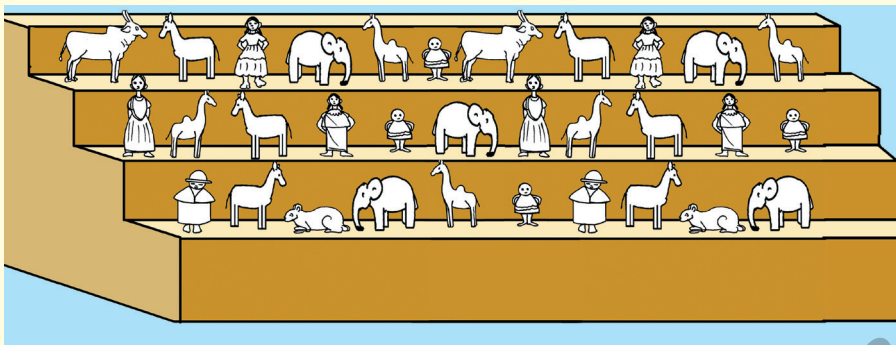
ವರ್ತಪಾಠಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಉಯ್ಯಾಲೆ ಆಡುತ್ತಿರುವ ಮಕ್ಕಳು ಸಂಖ್ಯೆ.....

ಜಾರು ಬಂಡೆ ಆಡುತ್ತಿರುವ ಮಕ್ಕಳು ಸಂಖ್ಯೆ.....

ವರ್ತಪಾಠ ಆಡುತ್ತಿರುವ ಮಕ್ಕಳು ಸಂಖ್ಯೆ.....

5)



ದವರಾ ಹಬ್ಬಕ್ಕಾಗಿ ಗೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಚೋಡಿಸಿದೆ. ಈ ಮೇಲಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ

ಪ್ರಾಣಿ ಗೊಂಬೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.....

ಇತರೆ ಗೊಂಬೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.....

6) ಗೋಪಾಲನಿಗೆ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡು.



₹ 1 ರ ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.....

₹ 2 ರ ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.....

₹ 5 ರ ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.....

₹ 10 ರ ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.....

ವಿನ್ಯಾಸಗಳು

ಈ ಪಾಠವನ್ನು ಕಲಿತ ನಂತರ ನೀನು

- * ಸುತ್ತಮುತ್ತಲು ಕಂಡುಬಂದ ಕ್ರಮವಾದ ಸರಳ ವಿನ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿನ ಆಕಾರಗಳು, ಉದಾಹರಣೆಗಾಗಿ, ಬೆರಳುಗಳು, ಹಂಬೆರಳು ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳ ಅಚ್ಚನ್ನು ಮುದ್ರಿಸುವ, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪರಿಚಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ.
- * ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೆನ ಸರಳ ವಿನ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕ್ರಮದಂತೆ ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವೆ.

ತರಕಾರಗಳ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೋಳುಗಳಿಂದ ಆಗಿರುವ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಹೋಡು.



ಈ ಪುಟ ನಿನಗಾಗಿ !

ಕತ್ತರಿಸಿದ ತರಹಾರ ಹೋಳುಗಳನ್ನು (ಬಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು) ಬಳಸಿ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

ವಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೋಡು.

©KTBS
Not to be republished



ಕು ಮಟ ನಿನಗಾಗಿ !

ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಆಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಸ್ವಂತವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

©KTBS
Not to be republished

ಹೆಚ್ಚೆರಳನ್ನು ಒತ್ತಿ ಮಾಡಿರುವ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು.



ಕೈ ಬೆರಳುಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಯನ್ನು ಬಳಸಿದಾಗ ಮಾಡಿರುವ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು.



ಕು ಪುಟ ನಿನಗಾಗಿ

ಹೆಚ್ಚೆರಳು ಮತ್ತು ಕೈ ಬೆರಳುಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

©KTBS
Not to be republished

1. ಕೆಳಗಿನ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೋಡು, ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಬಣ್ಣಿ ತುಂಬಿ.

1) ಕ್ಕೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣಿ ಹಾಕಿ.



2) ಕ್ಕೆ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣಿ ಹಾಕಿ.



3) ಕ್ಕೆ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಿ ಹಾಕಿ.



2. ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು, ಮುಂದಿನ ಎರಡನ್ನು ಬರೆ.

1) , , ,

2) , , ,

3) , , ,

3. ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ತುಂಬಿಸು.

1) T T T T | , T T T T | | ,

2) , ,

3)