

ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿ<mark>ਤ ਅਤੇ ਐਸ. ਦਿਨੇਸ਼ ਐਂਡ ਕੰਪਨੀ, ਰਾਮ ਬਾਗ, ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਨਗਰ</mark>, ਜਲੰਧਰ ਦੁਆਰਾ ਛਾਪੀ ਗਈ।

ਮੁੱਖ-ਬੰਧ

ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਆਪਣੀ ਸਥਾਪਨਾ ਤੋਂ ਹੀ ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਦੇ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਬਣਾਉਣ, ਰਾਸ਼ਟਰ ਅਤੇ ਰਾਜ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਬਦਲਦੀਆਂ ਵਿੱਦਿਅਕ ਲੋੜਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਠ ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ ਨਵਿਆਉਣ ਅਤੇ ਉਸ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਯਤਨਸ਼ੀਲ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਹੱਥਲੀ ਪੁਸਤਕ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ ਲਗਾ ਕੇ ਖੇਤਰੀ ਮਾਹਿਰਾਂ ਵੱਲੋਂ NCF-2005 ਅਤੇ PCF-2013 ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਇਸ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਰੋਚਕ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਪੂਰਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਬੋਰਡ, SCERT ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਤਜ਼ਰਬੇਕਾਰ ਅਧਿਆਪਕਾਂ/ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।ਬੋਰਡ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਭ ਦਾ ਧੰਨਵਾਦੀ ਹੈ।

ਲੇਖਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਪੂਰੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ ਦੂਜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਮਾਨਸਿਕ ਪੱਧਰ ਮੁਤਾਬਿਕ ਹੀ ਹੋਵੇ। ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਵਿਸ਼ਾ-ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਅਤੇ ਉਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪ੍ਸਥਿਤੀਆਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਹੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪਾਠ ਵਿੱਚ ਕਈ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਸਥਾਨਕ ਸਾਧਨਾਂ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜੀਵਨ ਸ਼ੈਲੀ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਬਦਲੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਆਸ ਹੈ ਕਿ ਗਣਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਇਹ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਰੋਚਕ ਅਤੇ ਲਾਹੇਵੰਦ ਸਿੱਧ ਹੋਵੇਗੀ। ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਹੋਰ ਚੰਗੇਰਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਆਏ ਸੁਝਾਵਾਂ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਆਦਰ ਸਹਿਤ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰੇਗਾ।

> ਚੇਅਰਮੈਨ ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ

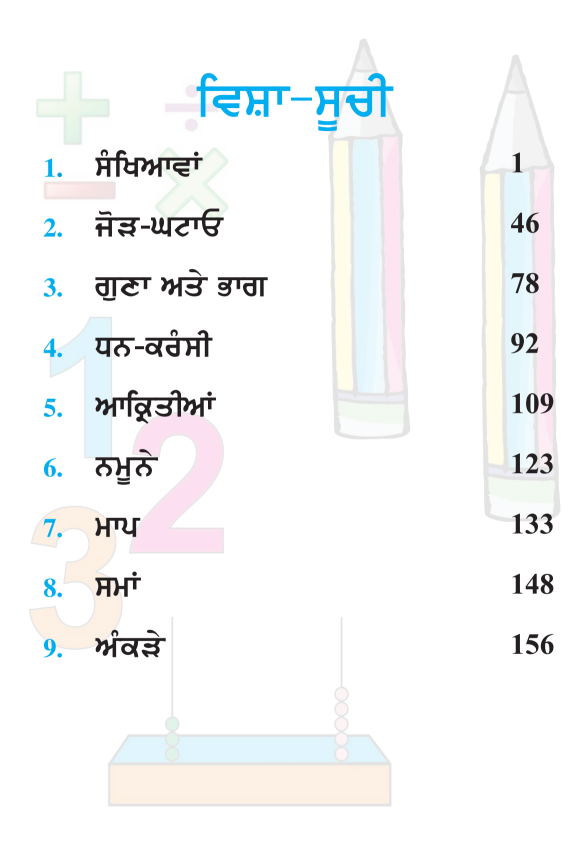
ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਨਿਰਮਾਣ ਕਮੇਟੀ

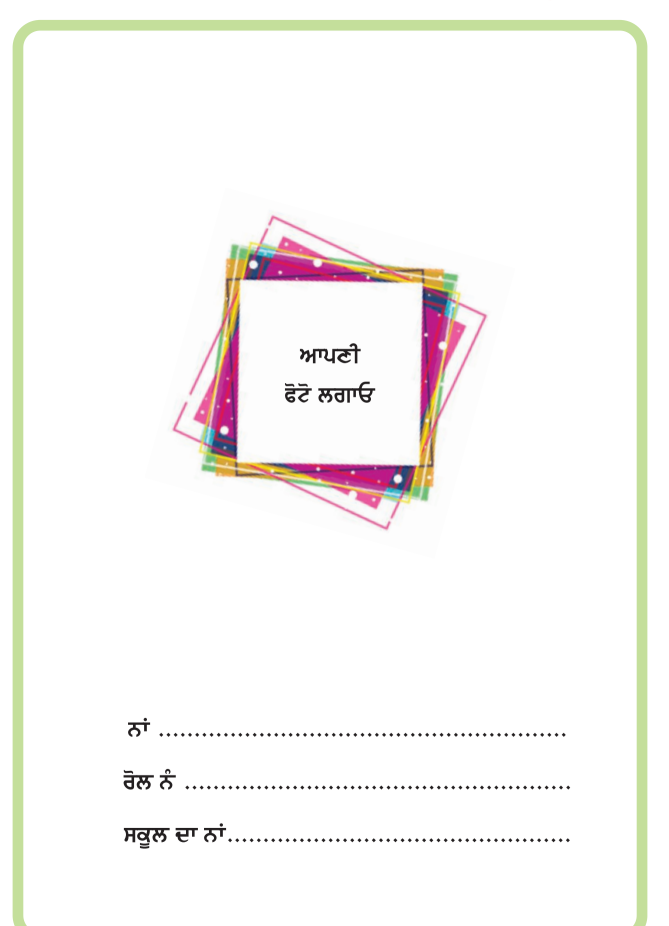
ਲੇਖਕ

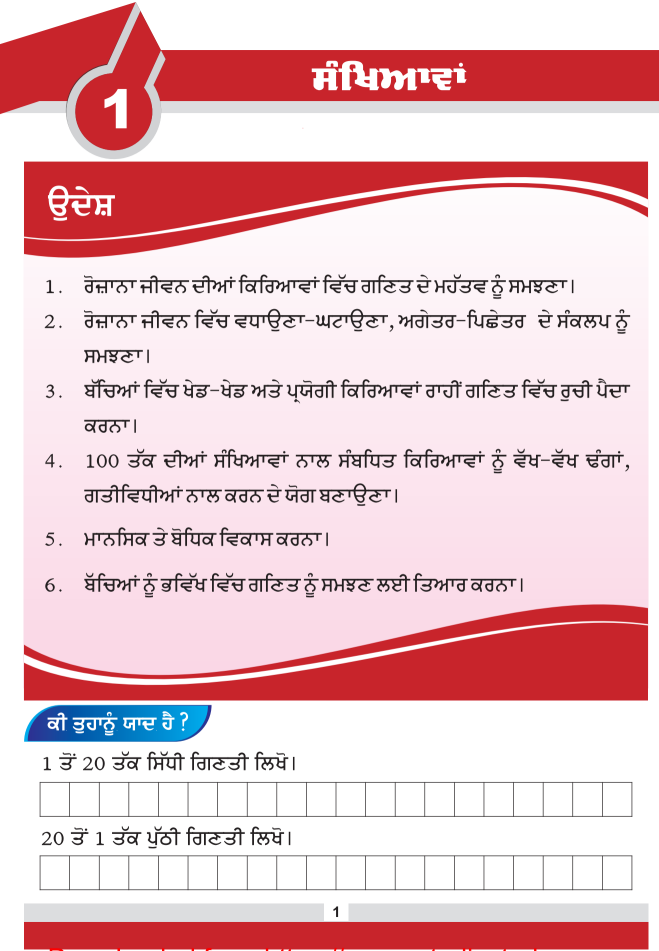
- ਗੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਧਿਆਪਿਕਾ, ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਝਿਊਰਹੇੜੀ, ਐੱਸ.ਏ.ਐੱਸ. ਨਗਰ।
- ਮਨਿੰਦਰ ਕੌਰ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਧਿਆਪਿਕਾ, ਸਰਕਾਰੀ ਐਲੀਮੈਂਟਰੀ ਸਕੂਲ ਅਕਾਲਗੜ੍ਹ, ਪਟਿਆਲਾ।
- ਜਸਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਧਿਆਪਕ, ਸਰਕਾਰੀ ਐਲੀਮੈਂਟਰੀ ਸਕੂਲ ਅਰਾਈ ਮਾਜਰਾ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
- ਗੁਰਨੈਬ ਸਿੰਘ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਧਿਆਪਕ, ਸਰਕਾਰੀ ਐਲੀਮੈਂਟਰੀ ਸਕੂਲ ਮਘਾਣੀਆਂ, ਮਾਨਸਾ।
- ਵਿਨੈ ਲੈਕਚਰਾਰ, ਸਰਕਾਰੀ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ (ਕੂੜੀਆਂ) ਜੋਗਾ, ਮਾਨਸਾ।
- ਪਵਨਦੀਪ ਕੁਮਾਰ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਧਿਆਪਕ, ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰ<mark>ਾਇਮ</mark>ਰੀ ਸਕੂਲ ਫਰੌਰ, ਫਤਿਹ<mark>ਗੜ੍ਹ</mark> ਸਾਹਿ<mark>ਬ</mark>।
- ਪੂਜਾ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਧਿਆਪਿਕਾ, ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਧੁਰਾਲੀ, ਐੱਸ.ਏ.ਐੱਸ. ਨਗਰ।
- ਰੂਬੀ ਖੁੱਲਰ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਧਿਆਪਿਕਾ, ਸਰਕਾਰੀ ਐਲੀਮੈਂਟ<mark>ਰੀ</mark> ਸਕੂਲ <mark>ਲ</mark>ਟੌਰ, ਫਤਿਹਗ<mark>ੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।</mark>
- ਸੁਖਜਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਧਿਆਪਕ, ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਦੁਲਬਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
- ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਧਿਆਪਕ, ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਲੰਗ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸੋਧਕ

- ਗੁਰਵੀਰ ਕੌਰ, ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰ, ਐਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ., ਪੰਜਾਬ।
- ਰਮਕੀਤ ਕੌਰ, ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰ, ਐਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ., ਪੰਜਾਬ।
- ਨਿਰਮਲ ਕੌਰ, ਏ.ਐਸ.ਪੀ.ਡੀ., ਡੀ.ਜੀ.ਐਸ.ਈ. ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ।
- ਪਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਰਕਾਰੀ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਚੁਹੜੀ ਵਾਲਾ ਧੰਨਾ, ਫਾਜਿਲਕਾ।
- ਹਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਗਣਿਤ ਅਧਿਆਪਕ, ਸਰਕਾਰੀ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਬਡਾਲੀ ਆਲਾ ਸਿੰਘ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
- ਰਾਕੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ 'ਦੀਪਕ', ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ (ਸੇਵਾ ਮੁਕਤ), ਐੱਸ.ਏ.ਐੱਸ. ਨਗਰ।
- ਹਰਮੀਤ ਸਿੰਘ, ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ (ਸੇਵਾ ਮੁਕਤ), ਐੱਸ.ਏ.ਐੱਸ. ਨਗਰ।
- ਜਤਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ, ਗਣਿਤ ਅਧਿਆਪਕ, ਸਰਕਾਰੀ ਹਾਈ ਸਕੂਲ ਗਿਆਨਾ ਰਾਮਾ ਮੰਡੀ, ਬਠਿੰਡਾ।
- ਅਰੁਣ ਕੁਮਾਰ ਗਰਗ, ਗਣਿਤ ਅਧਿਆਪਕ, ਸਰਕਾਰੀ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਬੁਢਲਾਡਾ, ਮਾਨਸਾ।
- ਪਾਰਸ ਕੁਮਾਰ ਖੁੱਲਰ, ਸੀ. ਐਚ. ਟੀ., ਸਰਕਾਰੀ ਐਲੀਮੈਂਟਰੀ ਸਕੂਲ ਗੱਟੀ ਰਹੀਮੇਂ ਕੇ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
- ਚਰਨ ਸਿੰਘ, ਗਣਿਤ ਅਧਿਆਪਕ, ਸਰਕਾਰੀ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਲੂੰਬੜੀਵਾਲਾ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।







ਅੱਜ ਅਸੀਂ ਆਪਣੀ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰਾਂਗੇ ਤੇ ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਬੱਚਿਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋਗੇ।



ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਕੇਤ

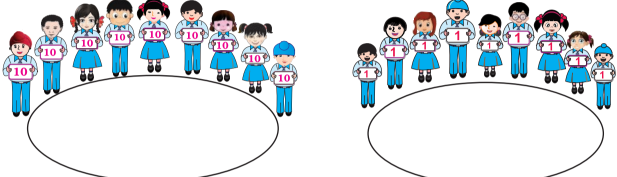
ਕਦਮਾਂ ਨਾਲ ਗਿਣਤੀ ਬੋਲਦੇ ਹੋਏ, ਧਿਆਨ ਰਹੇ ਕਿ ਬੱਚੇ ਦੇ ਕਦਮ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮੇਲ ਖਾਂਦੇ ਹੋਣ। ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਵੀ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਪੈਰ ਦੀ ਅੱਡੀ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਪੈਰ ਦਾ ਪੰਜਾ ਛੂਹ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਕਈ ਦਿਨ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ। ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੱਸੀ ਸੰਖਿਆ ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਈ ਸਥੂਲ ਵਸਤੂਆਂ ਗਿਣਨ ਨੂੰ ਕਹਿਣਾ। "ਅੱਜ ਸਾਡੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ" ਤਹਿਤ ਜਮਾਤ ਦੇ ਹਾਜ਼ਰ ਬੱਚਿਆਂ/ਮੁੰਡਿਆਂ/ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਾਰੇ ਅਧਿਆਪਕ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਬੱਚਿਆਂ ਤੋਂ ਪੁੱਛਣਗੇ।



ਇਕਾਈ, ਦਹਾਈ ਦਾ ਗਿਆਨ: ਖੇਡ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ

ਸਮੱਗਰੀ: 1-1 ਦੇ 9 ਕਾਰਡ, 10-10 ਦੇ 9 ਕਾਰਡ

ਵਿਧੀ: (i) ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਦੋ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਾਹਰ 9 ਬੱਚੇ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ 1–1 ਦੇ ਕਾਰਡ ਹੋਣ।

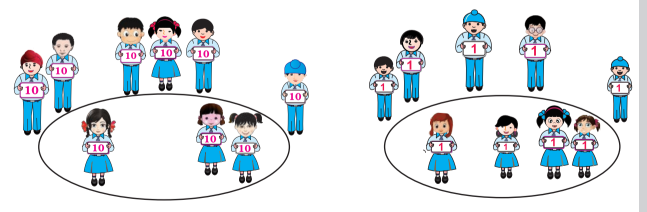


ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਾਹਰ 9 ਬੱਚੇ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ 10−10 ਦੇ ਕਾਰਡ ਹੋਣ।

ਅਧਿਆਪਕ ਕੋਈ ਦੋ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆ ਬੋਲਣਗੇ।

(ii) ਬੱਚੇ ਬੋਲੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਅਨੁਸਾਰ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਛਾਲ ਮਾਰਨਗੇ।

ਜਿਵੇਂ :- ਬੋਲੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ 34 ਅਨੁਸਾਰ 1-1 ਦੇ ਕਾਰਡ ਵਾਲੇ 4 ਬੱਚੇ ਅਤੇ 10-10 ਦੇ ਕਾਰਡ ਵਾਲੇ 3 ਬੱਚੇ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਛਾਲ ਮਾਰਨਗੇ।



ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਕੇਤ

ਅਧਿਆਪਕ ਵਾਰ ਵਾਰ ਸੰਖਿਆ ਬਦਲ ਕੇ ਬੋਲਣਗੇ ਅਤੇ ਬੱਚੇ ਛਲਾਂਗ ਮਾਰ ਕੇ ਸੰਖਿਆ ਬਣਾਉਣਗੇ।

3



<mark>ਉਦੇਸ਼</mark>: ਇਕਾਈਆਂ–ਦਹਾਈਆਂ ਦਾ ਗਿਆਨ।

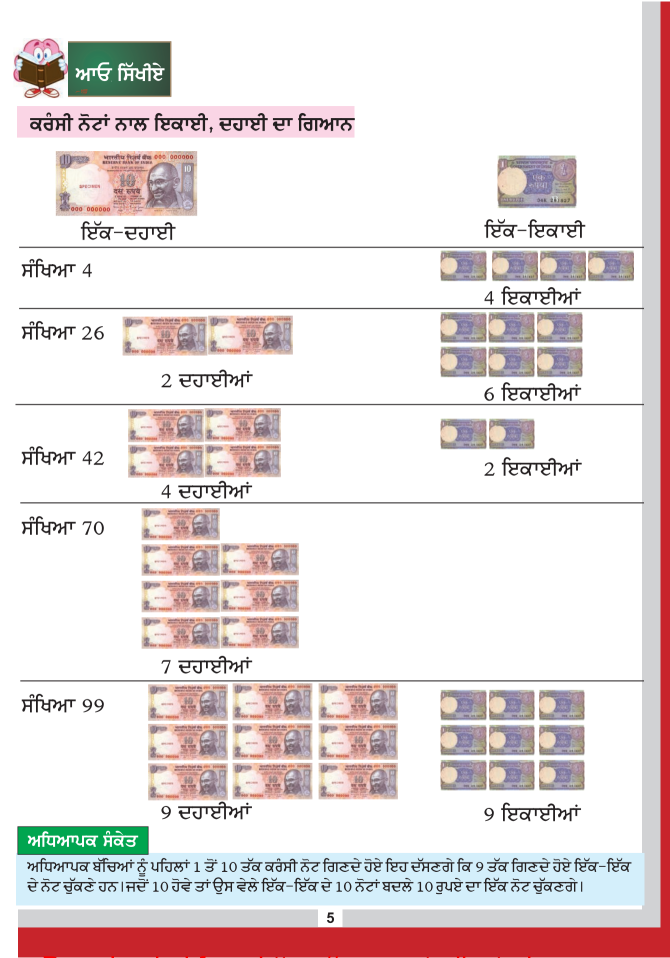
- ਸਮੱਗਰੀ: 1–1 ਰੁਪਏ ਦੇ 10 ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ। 10–10 ਰੁਪਏ ਦੇ 10 ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ।
- ਵਿਧੀ: 1. ਸਾਰੇ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ ਮੇਜ 'ਤੇ ਰੱਖੋ।
 - ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ 1−1 ਰੁਪਏ ਦੇ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ ਗਿਣਨ ਨੂੰ ਕਹੋ।
 - 3. 1−1 ਰੁਪਏ ਦੇ 10 ਨੋਟਾਂ ਬਦਲੇ 10 ਰੁਪਏ ਦੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣ ਲਈ ਕਹੋ।
 - **4**. ਹੁਣ 10−10 ਰੁਪਏ ਦੇ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ ਗਿਣਨ ਨੂੰ ਕਹੋ।
 - ਹੁਣ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਹੋ।

ਜਿਵੇਂ : ਸੰਖਿਆ 18 ਬਣਾਓ।



6. ਬਣਾਈ ਸੰਖਿਆ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ, ਦਹਾਈਆਂ ਪੁੱਛੋ।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com





9 = 19 = 29 = 49 = 59 = 69 = 89 = 99 = 7 Downloaded from https:// www.studiestoday.com	ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਅ	ਮਾ ਅਨੁਸਾਰ	ਹ ਨੋਟ ਬਣਾਓ		
$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array}\\ \end{array}\\ 29\end{array} = \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} \end{array}\\ 99\end{array} = \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} \end{array}\\ 99\end{array} = \\ \end{array} $	9	=			
49 =	19	=			
59 =	29	—			
69 = 89 = 99 = 7	49	=			
89 = 99 = 7	59	_			
99 = 7	69	=			
7	89	=			
	99				
Downloaded from bttpo://www.etudicetedou/eere			7		
	Doute	oodoo	from https://	MAAN otudiz	

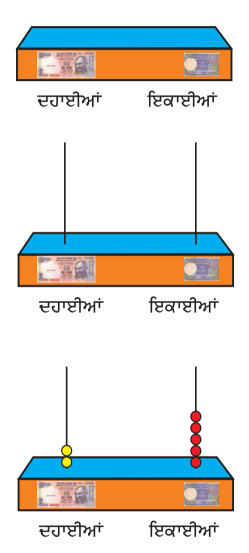


<mark>ਉਦੇਸ਼</mark>: ਦੋ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣਤਾਰੇ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਦਰਸਾਉਣਾ।

<mark>ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮੱਗਰੀ</mark>: ਕਲੇਅ, ਤੀਲੀਆਂ, ਮੋਤੀ ਅਤੇ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ।

ਵਿਧੀ :

- ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਕਲੇਅ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਕਲੇਅ ਬੇਸ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹਿਣਾ। ਬੇਸ ਉੱਤੇ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਵੱਲ ਇੱਕ ਰੁਪਏ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਵੱਲ 10 ਦਾ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਹਿਣਾ।
- ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ 2 ਤੀਲੀਆਂ ਕਲੇਅ ਵਿੱਚ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਹਿਣਾ। (ਇਕਾਈ, ਦਹਾਈ ਦਰਸਾਉਣ ਸੰਬੰਧੀ)
- ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ ਜਿਵੇਂ ਕਿ 25 ਦੱਸਣਗੇ।
- 4. ਹੁਣ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਮੁਤਾਬਕ ਮੋਤੀ ਗਿਣਤਾਰੇ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣ ਲਈ ਕਹਿਣਾ।

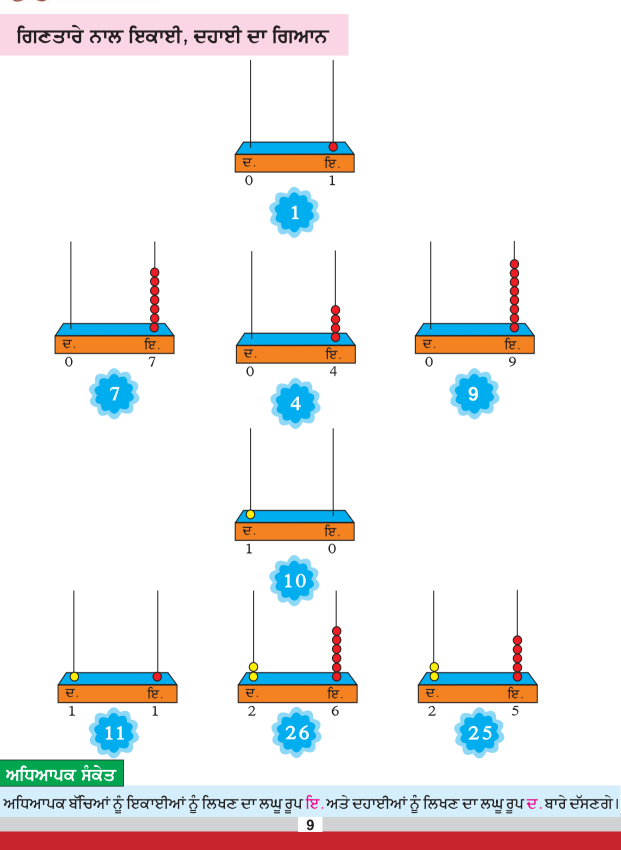


ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਕੇਤ

ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਦੱਸਣਗੇ ਕਿ ਗਿਣਤਾਰੇ ਦੀਆਂ ਤੀਲੀਆ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਨੌਂ ਮੋਤੀ ਹੀ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕਾਈ ਦੀ ਤੀਲੀ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਨੌਂ ਮੋਤੀ ਹੀ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ, ਇਕਾਈ ਦੇ 10 ਮੋਤੀਆਂ ਲਈ ਦਹਾਈ ਦੀ ਤੀਲੀ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ 1 ਮੋਤੀ ਪਾਉਂਦੇ ਹਾਂ।

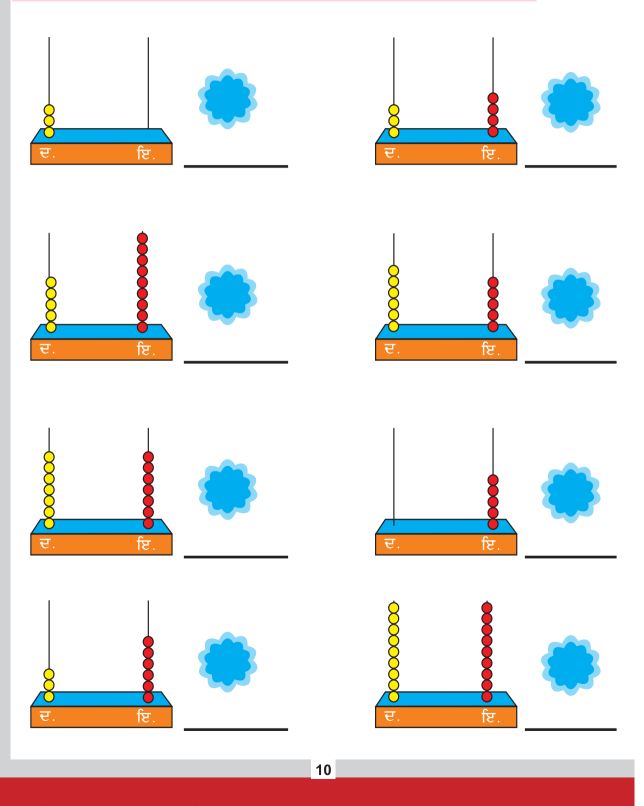
8

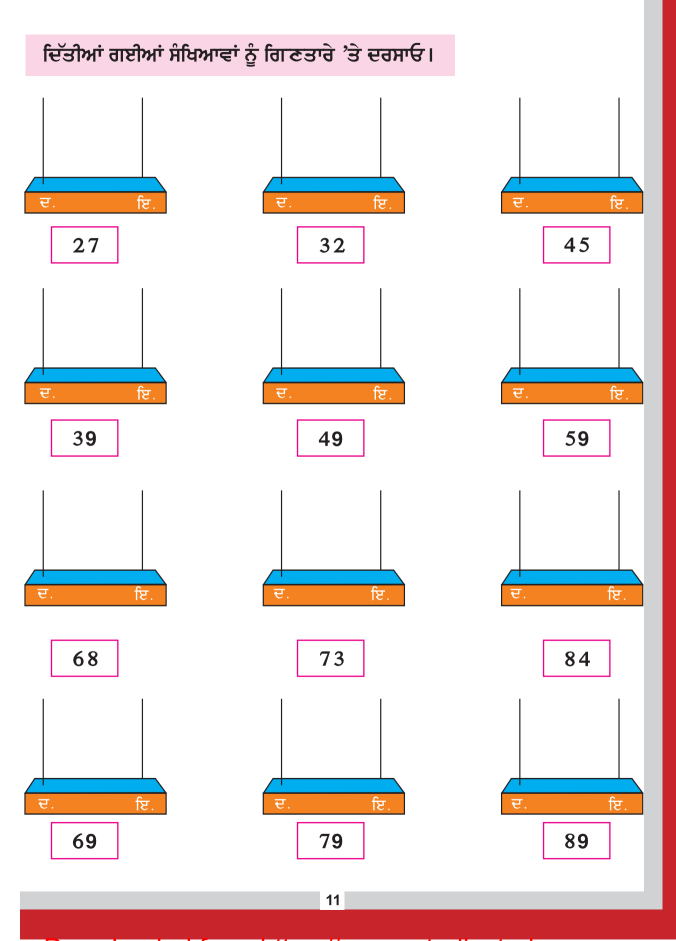


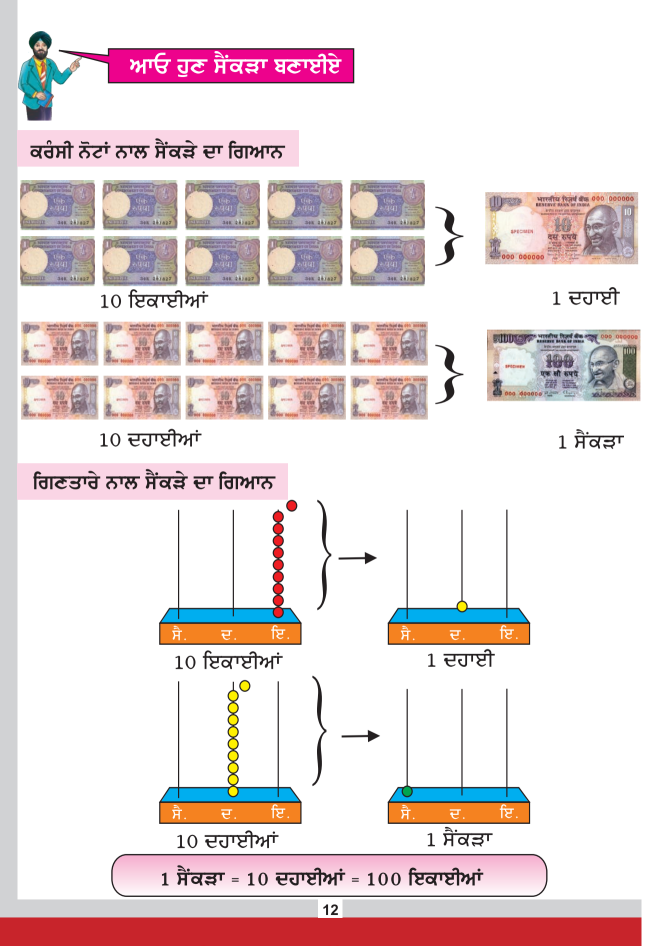


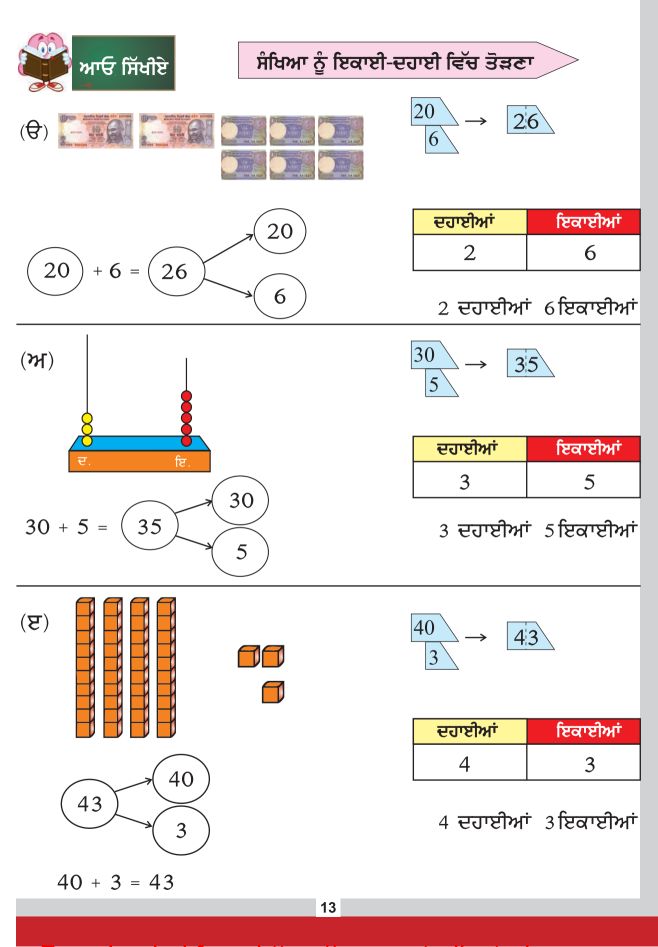


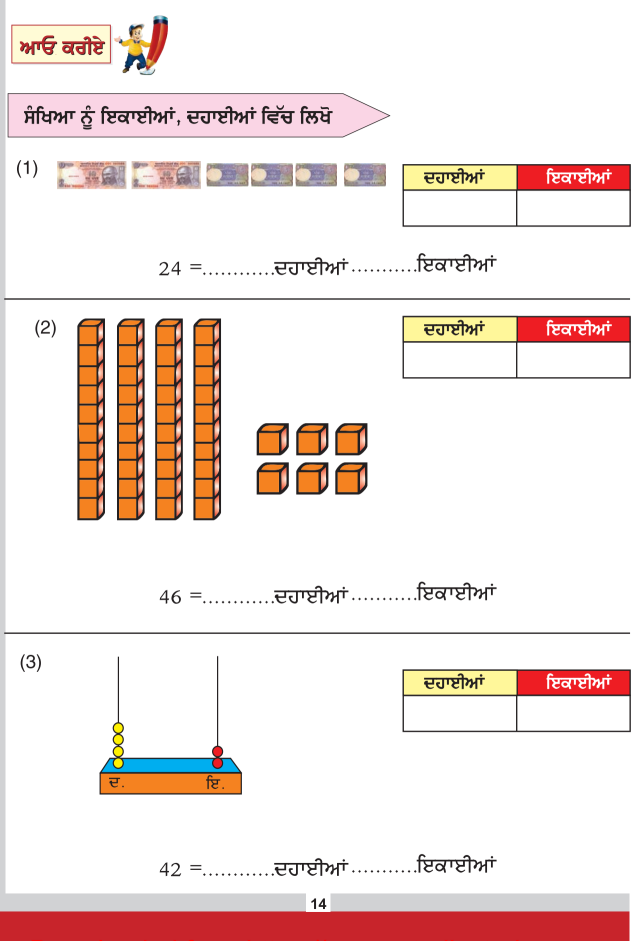
ਗਿਣਤਾਰੇ ਦੇ ਮੋਤੀ ਗਿਣੋ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

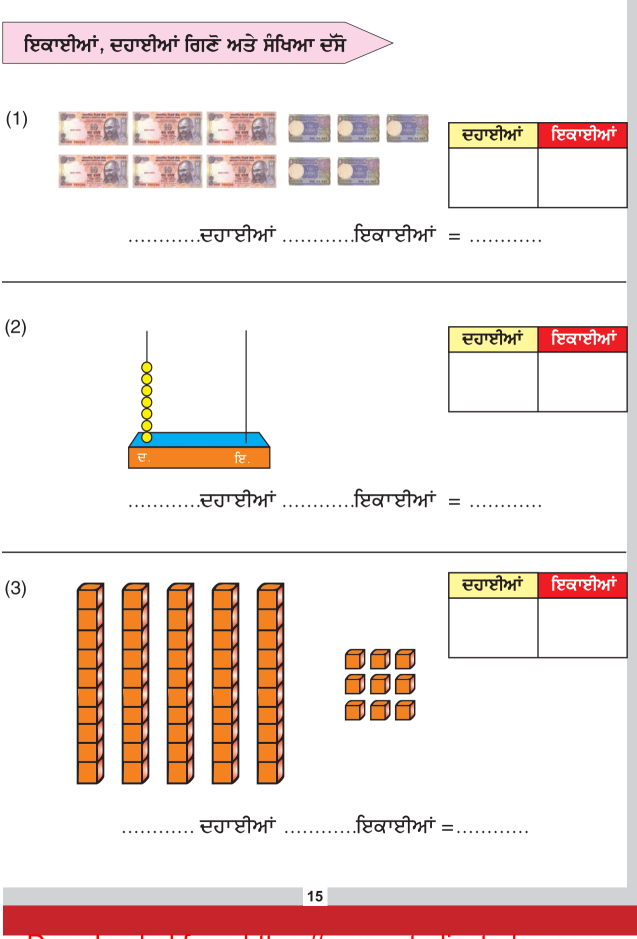






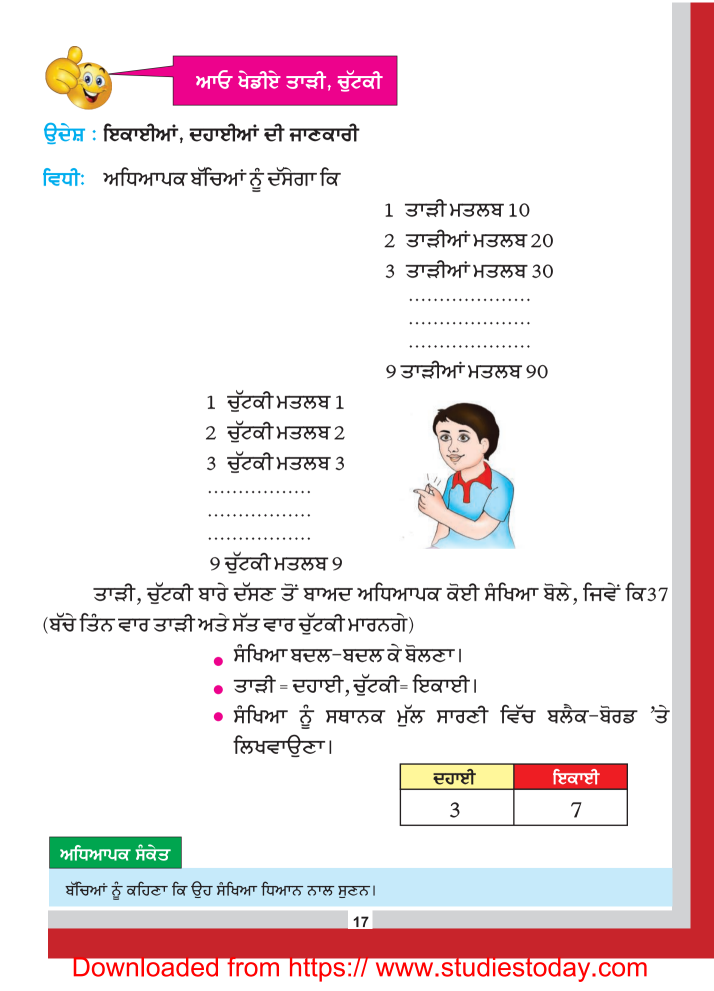


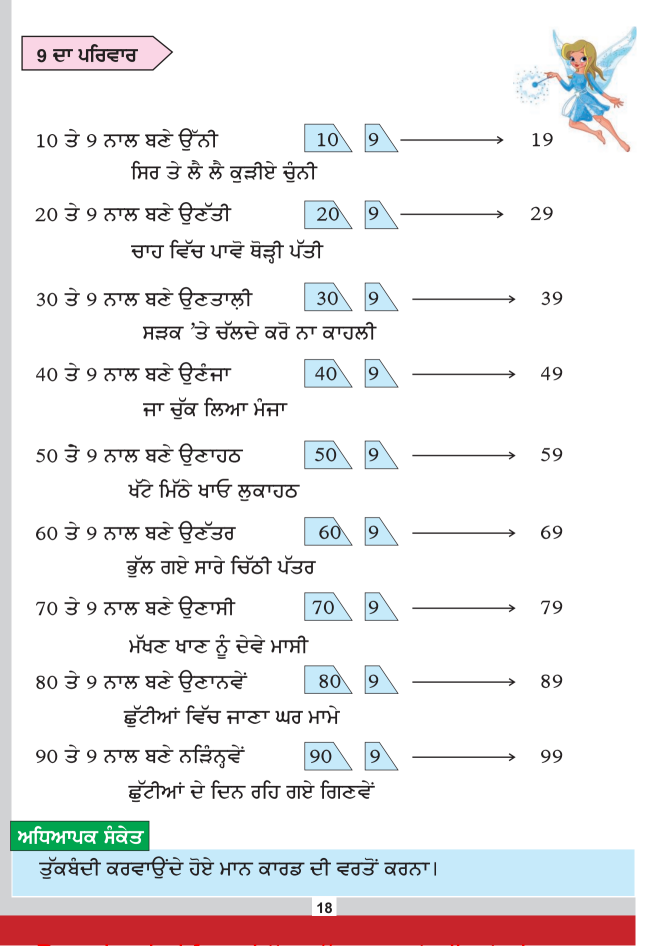




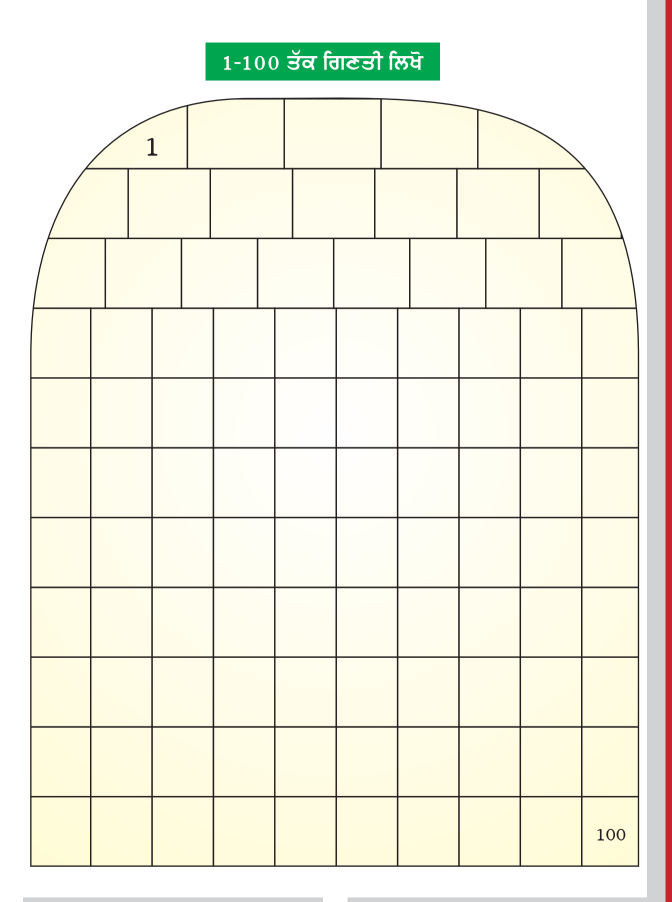
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

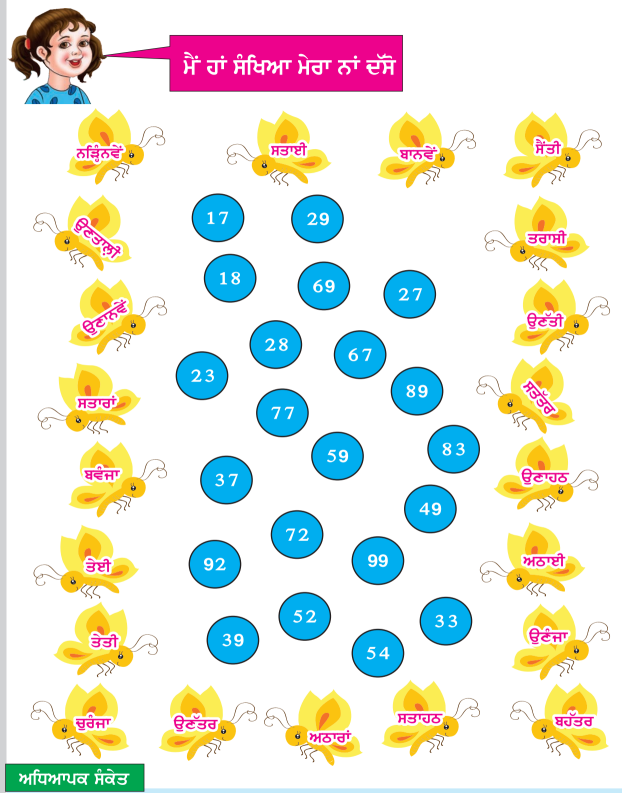






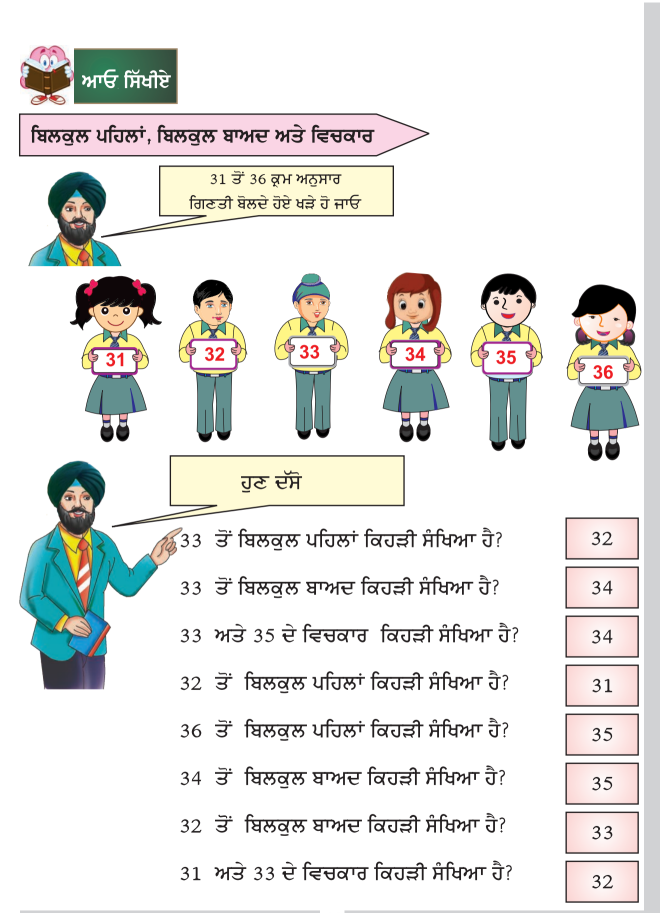
Downloaded from https:// www.studiestoday.com



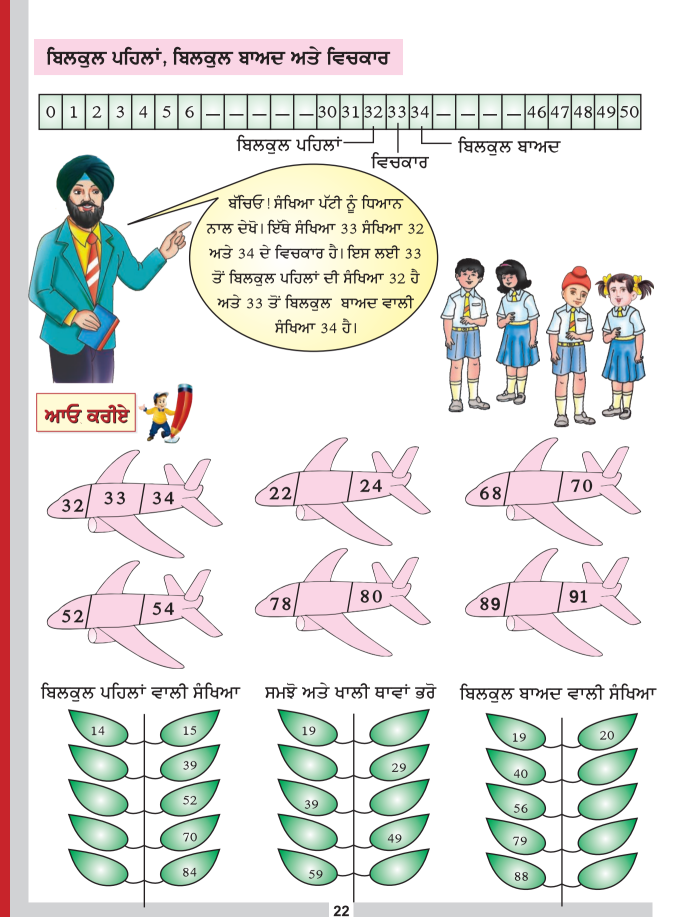


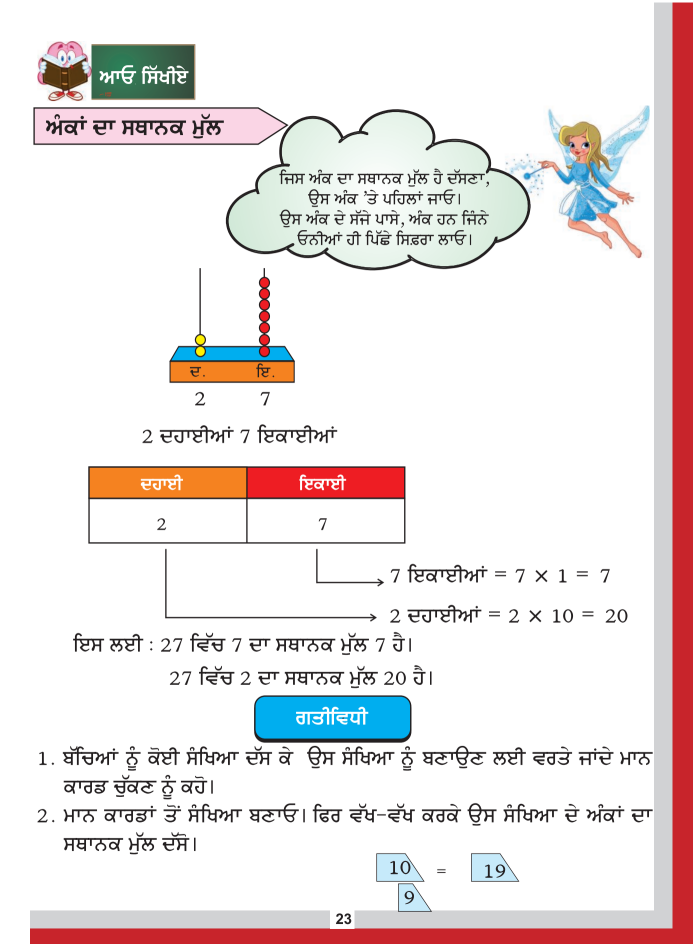
ਅਧਿਆਪਕ ਦੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫਲੈਸ਼ ਕਾਰਡ ਤਿਆਰ ਕਰਨਗੇ। ਇੱਕ ਸੈੱਟ 'ਤੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਸੈੱਟ 'ਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਗਿਣਤੀ ਲਿਖਣਗੇ। ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਦੋ ਗਰੁੱਪ ਬਣਾ ਕੇ ਕਾਰਡ ਵੰਡੇ ਜਾਣਗੇ। ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਕਾਰਡ ਵਾਲਾ ਬੱਚਾ ਖੜਾ ਹੋ ਕੇ ਪੁੱਛੇਗਾ। ''ਮੈਂ ਹਾਂ ਸੰਖਿਆ ਮੇਰਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।'' ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੀ ਉਹੀ ਸੰਖਿਆ ਵਾਲਾ ਬੱਚਾ ਖੜਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

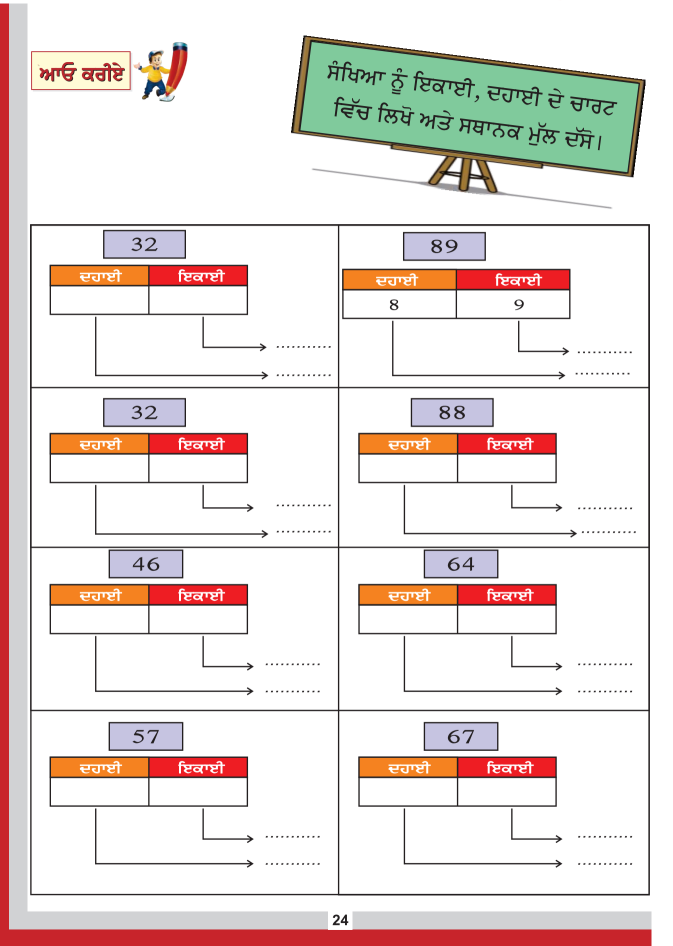
20



21





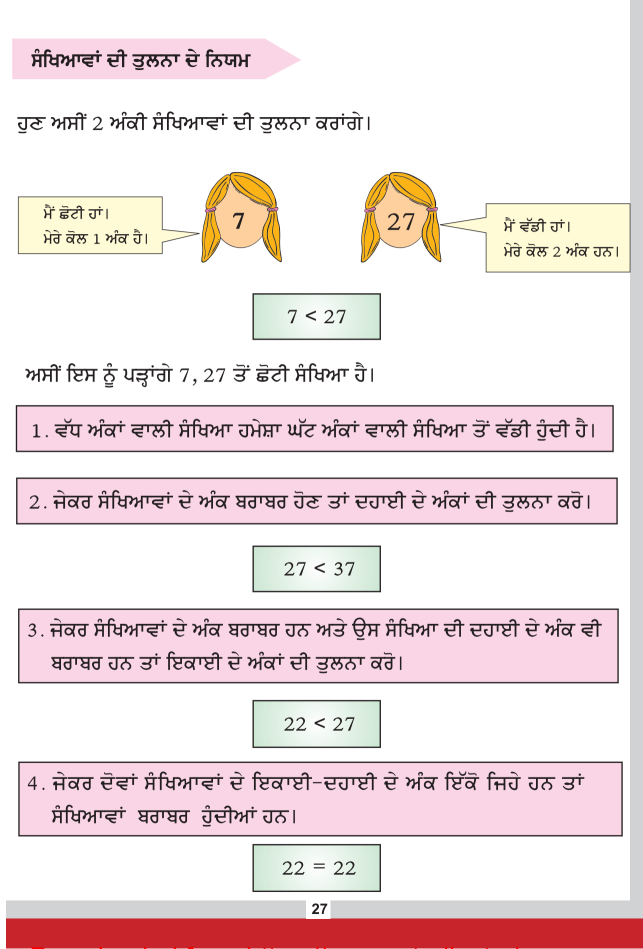


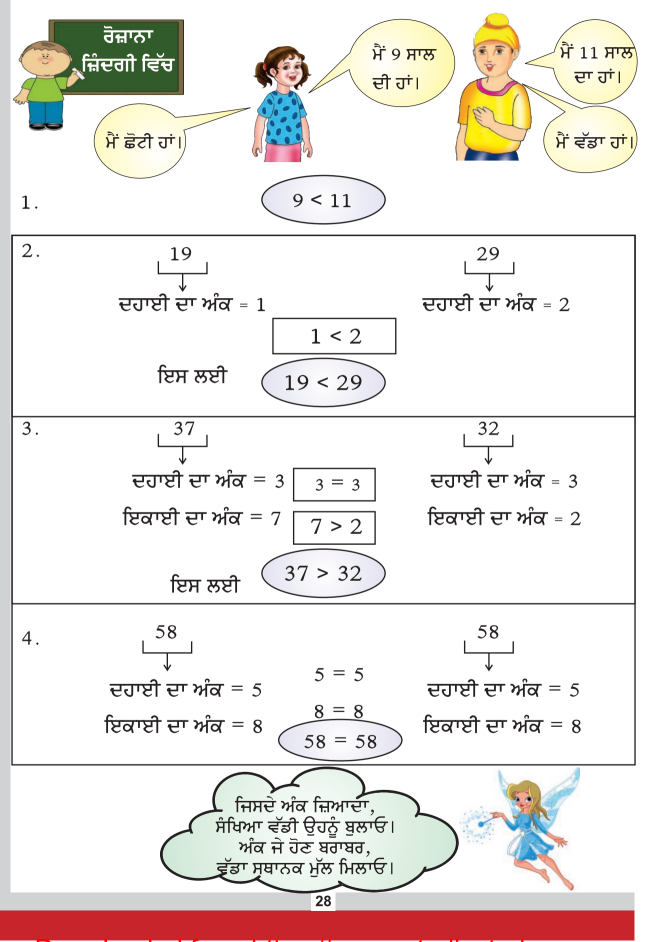


ਅਧਿਆਪਕ ਆਪਣੇ ਦੋਵਾਂ ਹੱਥਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਿਣਤੀ ਦੀਆਂ ਰਬੜਾਂ ਲੈ ਕੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣ ਨੂੰ ਕਹਿਣਗੇ ਕਿ ਕਿਸ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਰਬੜਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿਸ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਰਬੜਾਂ ਹਨ।



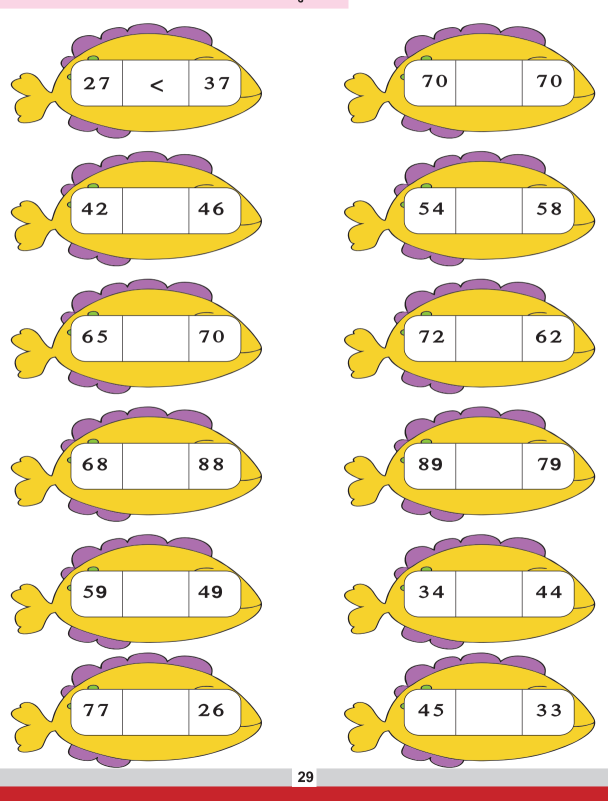




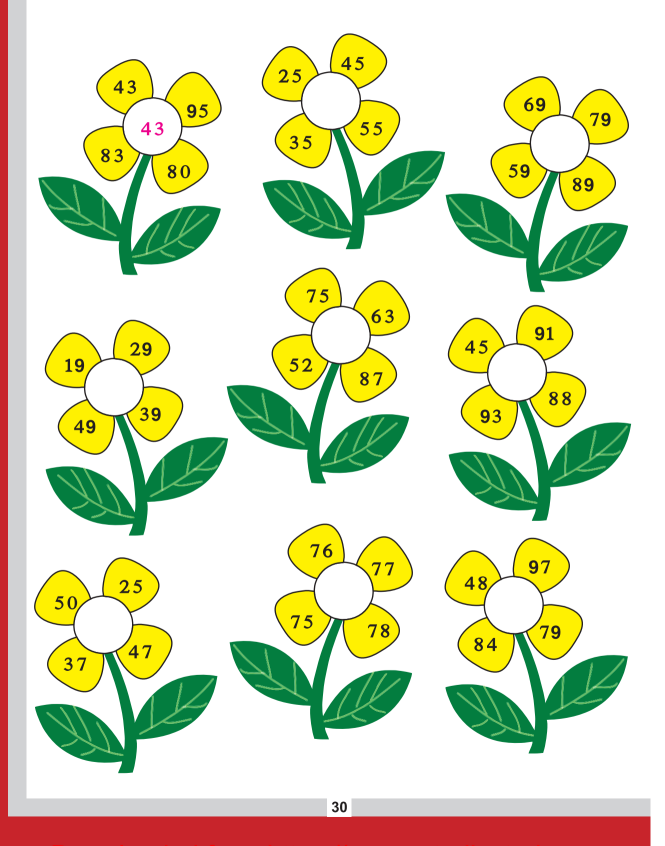




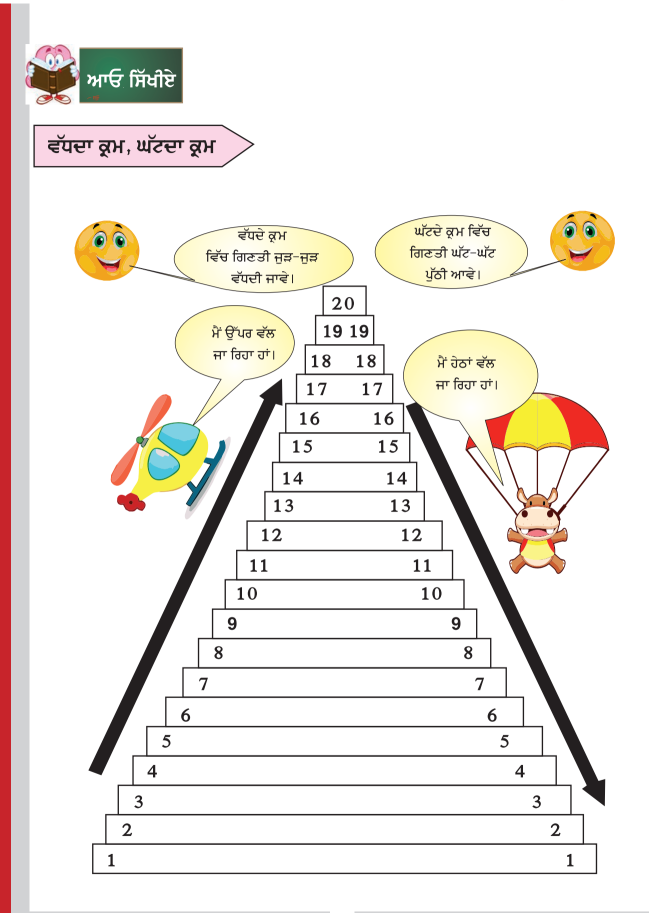
1. ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ >, < ਜਾਂ = ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਭਰੋ

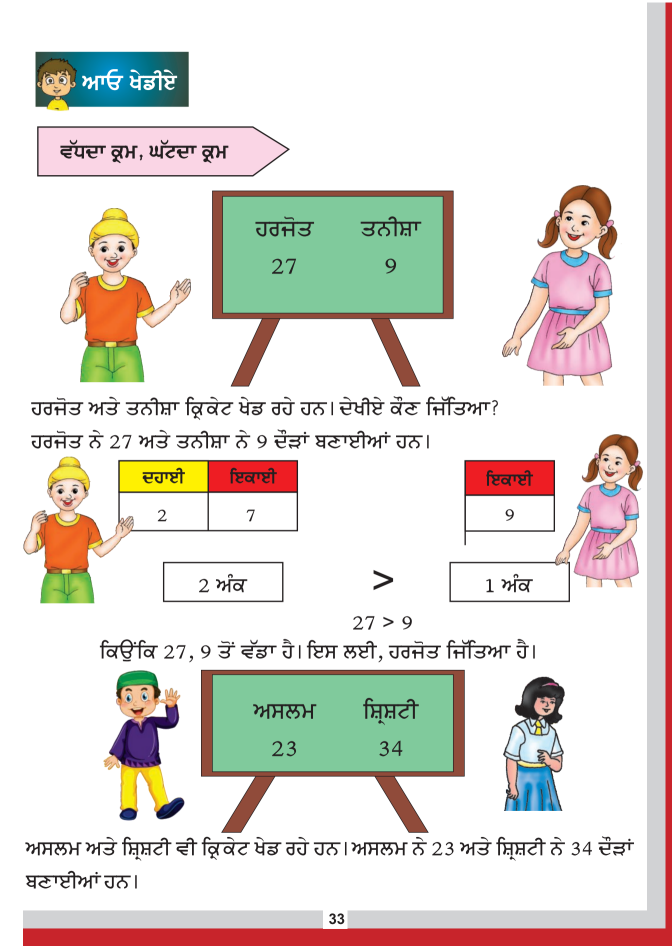


2. ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਫੁੱਲ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਲਿਖੋ

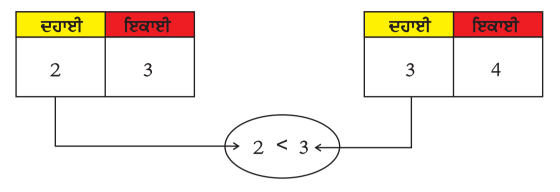








ਦੋਵਾਂ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਦੌੜਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹੁਣ ਦੋਵਾਂ ਦੇ ਦਹਾਈ ਦੇ ਅੰਕ ਦੇਖੋ।



2,3 ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਭਾਵ ਕਿ 3,2 ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ 34 > 23 ਜਾਂ 23 < 34

ਆਓ ਹੁਣ ਹਰਜੋਤ,ਤਨੀਸ਼ਾ,ਅਸਲਮ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀਆਂ ਦੌੜਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰੀਏ।

27, 9, 23, 34

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੌੜਾਂ ਦੇਖਣ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਵੱਲ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ।



ਜਦੋਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਵੱਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਵੱਧਦਾ ਕ੍ਰਮ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਹੁਣ ਇਹਨਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵੱਲ ਦੇਖੋ।

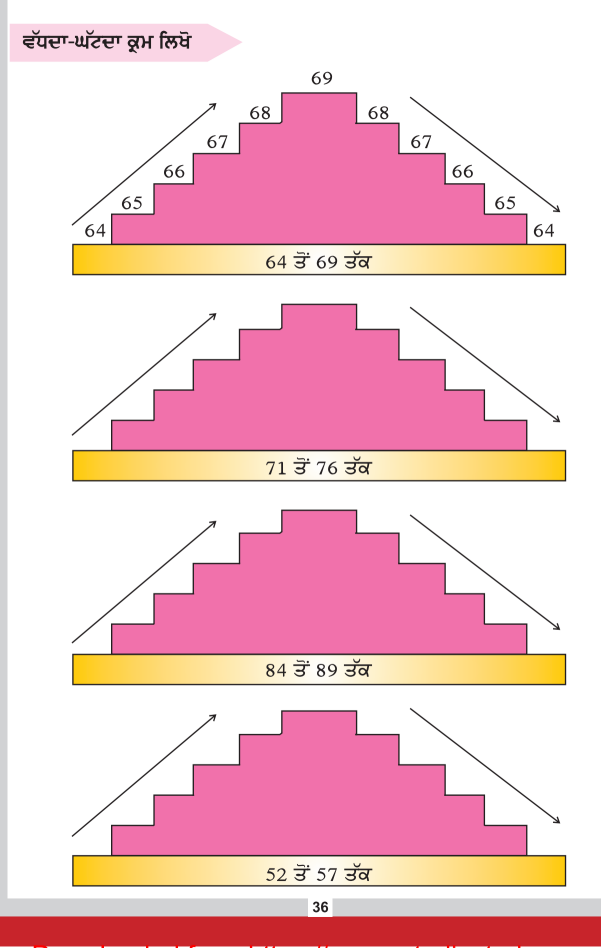


ਜਦੋਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਵੱਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਘੱਟਦਾ ਕ੍ਰਮ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।



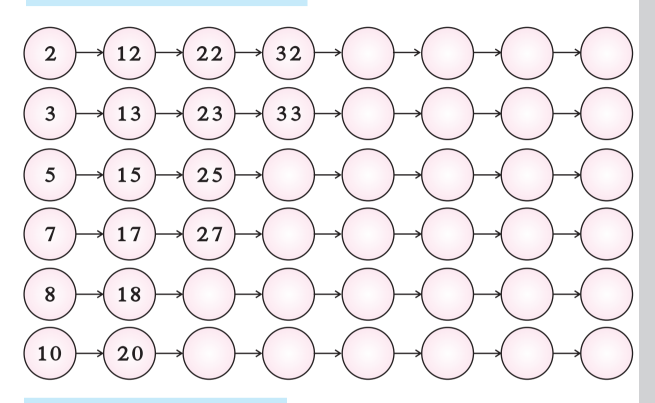
1. ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ

14, 24, 32, 12	12	-	14	-	24	-	32
5,96,19,89		-		-		-	
28, 15, 89, 90		-		-		-	
83, 27, 15, 33		-		-		-	
47, 49, 42, 40		_		_		_	
39, 59, 89, 69		-		-		-	
2. ਘੱਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ							
10,73,98,27	98		73	-	27	-	10
58, 43, 27, 10		-		-		-	
95, 34, 81, 23		-		-		-	
16,79,24,75				-		-	
52, 59, 56, 50		-		-			
99, 79, 89, 29		-		-		-	
		35					

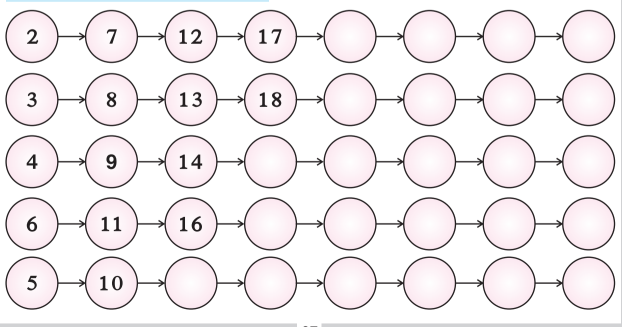


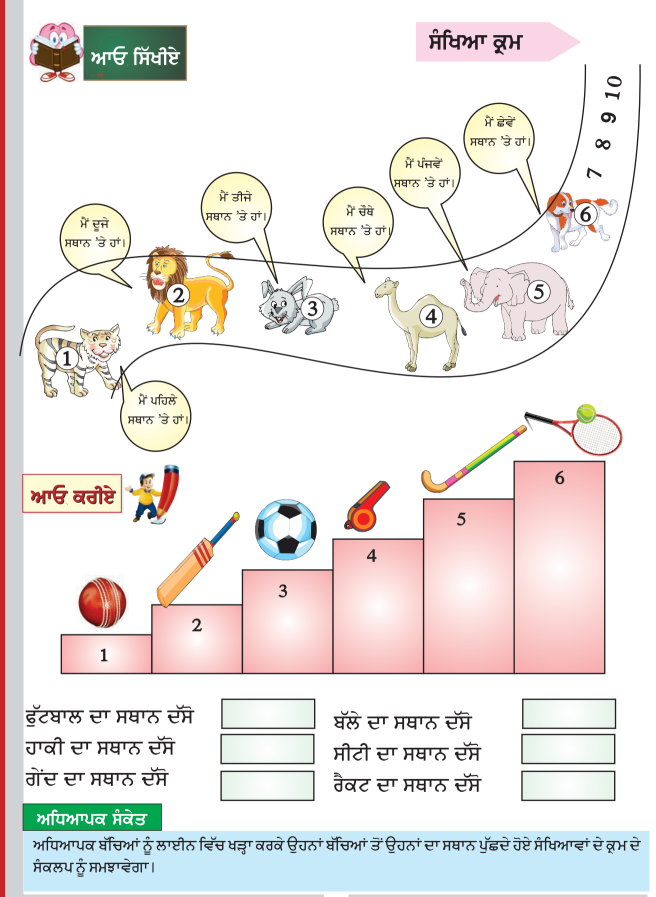
ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਗਿਣਤੀ

10-10 ਦੀ ਛਲਾਂਗ ਨਾਲ ਗਿਣਤੀ



5-5 ਦੀ ਛਲਾਂਗ ਨਾਲ ਗਿਣਤੀ

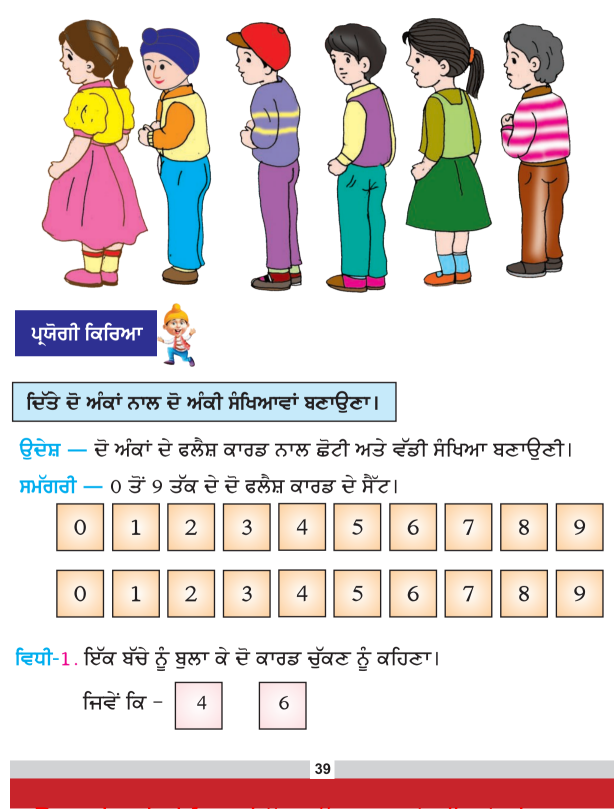




38

ਗਤੀਵਿਧੀ

ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹਾ ਕੇ ਵਾਰੀ-ਵਾਰੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਪੁੱਛੋ:



ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਕਾਰਡਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਾਉਣ ਨੂੰ ਕਹਿਣਾ।





ਉਹਨਾਂ ਕਾਰਡਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਾਉਣ ਨੂੰ ਕਹਿਣਾ।



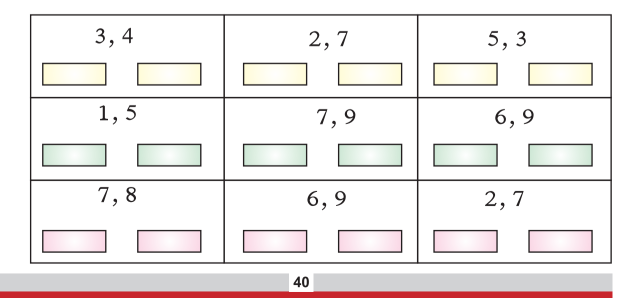
- ਦੋਵੇਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ਲਿਖਣਾ। ਛੋਟੀ, ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਬਾਰੇ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਾ।
- ਤਿੰਨ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਬੁਲਾ ਕੇ 2-2 ਫਲੈਸ਼ ਕਾਰਡ ਚੁੱਕਣ ਲਈ ਕਹਿਣਾ।

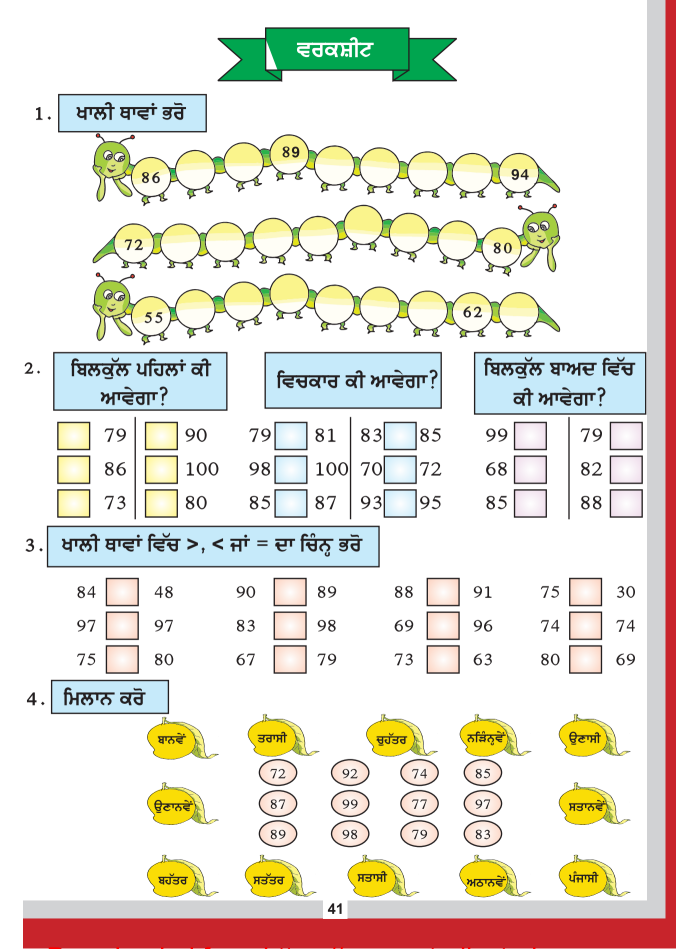


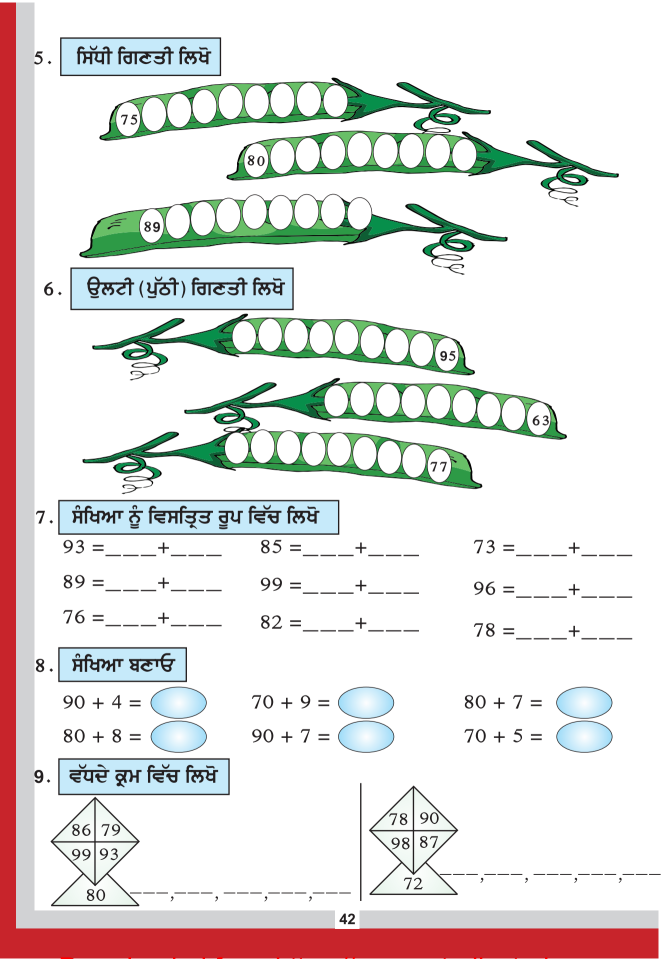
- <mark>6</mark>.ਫਲੈਸ਼ ਕਾਰਡ ਨਾਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੰਖਿਆ ਬਣਵਾਉਣਾ।
- ਉਹਨਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਪੁੱਛਣਾ।

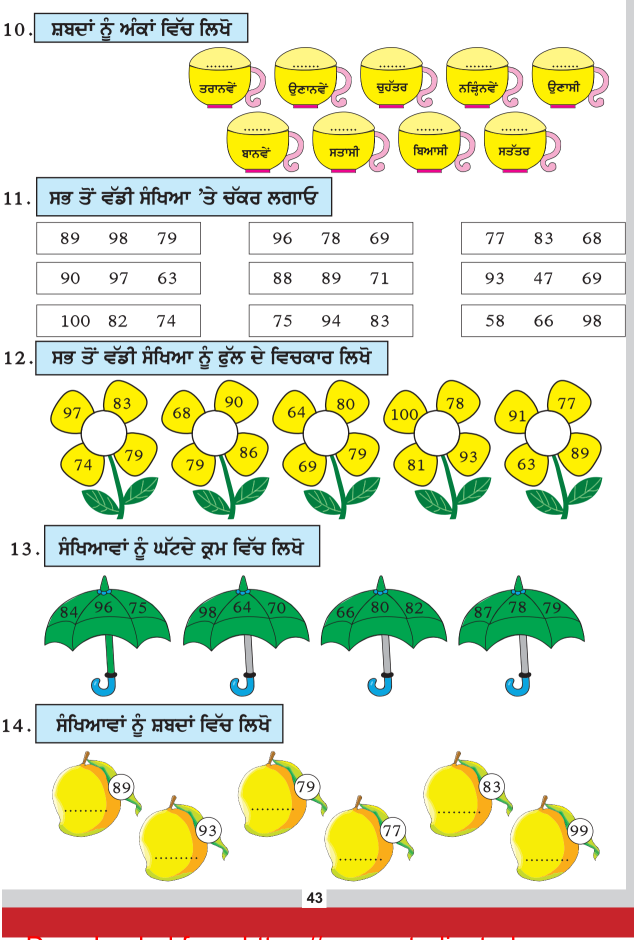


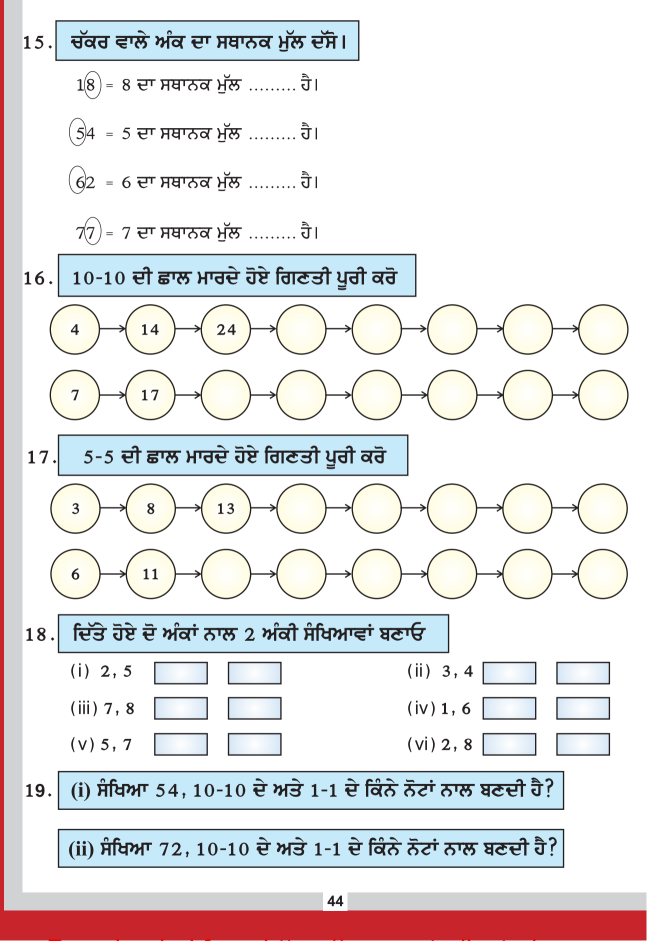
1. ਦਿੱਤੇ ਅੰਕਾਂ ਨਾਲ ਦੋ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਬਣਾਓ ∵

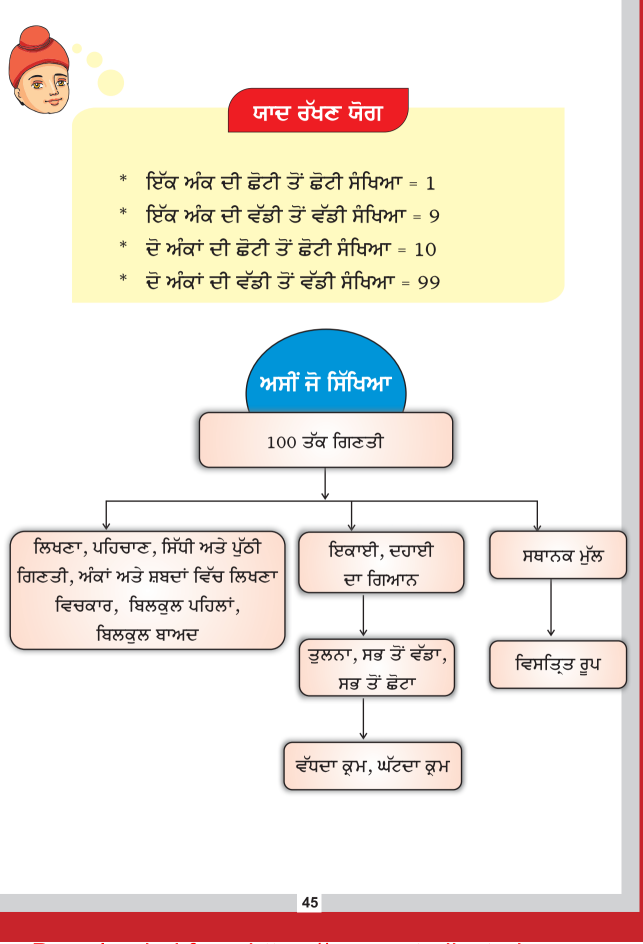












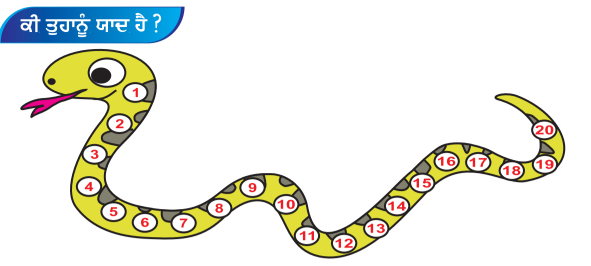
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ਜੋੜ-ਘਟਾਓ

ਉਦੇਸ਼

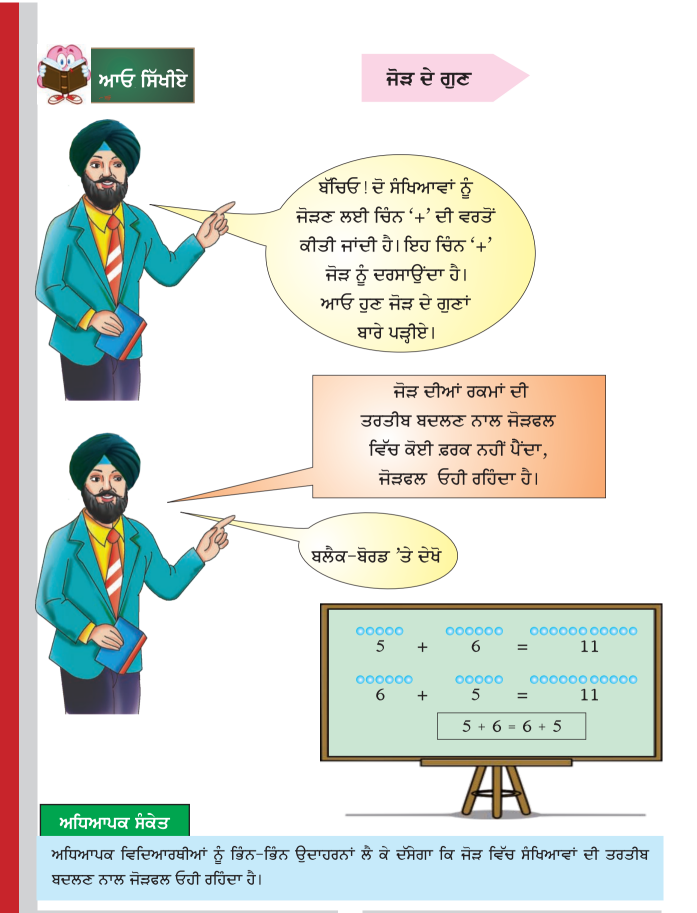
- * ਚਿੱਤਰਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਵਿਆਖਿਆ ਦੁਆਰਾ ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹੱਲ ਕਰਨੀਆਂ।
- * ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨਾ।
- * ਉਹਨਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਦੀ ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨੀ, ਜਿਹੜੀ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਦੇ ਤੱਥ ਸੰਗਤ ਹੋਵੇ।
- * ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਿਫ਼ਰ ਦਾ ਜੋੜ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਿਫ਼ਰ ਦੀ ਘਟਾਓ।
- * ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਦਹਾਈਆਂ ਅਤੇ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾ ਕੇ,
 ਮੁੜ ਸਮੁਹ ਬਣਾਕੇ ਜੋੜ-ਘਟਾਓ ਅਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਸਮੁਹ ਬਣਾਏ ਜੋੜ-ਘਟਾਓ।

46

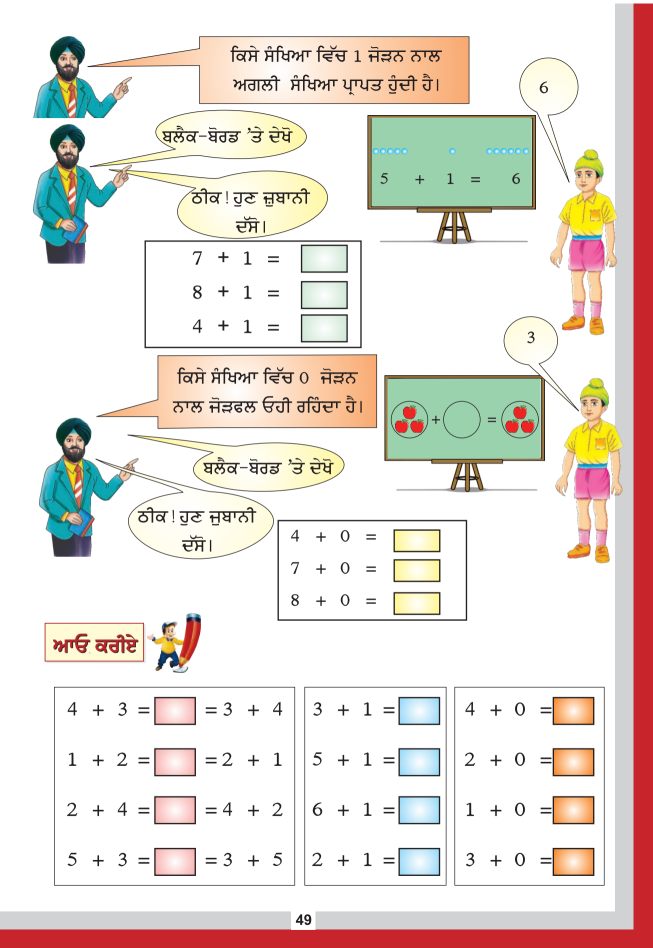


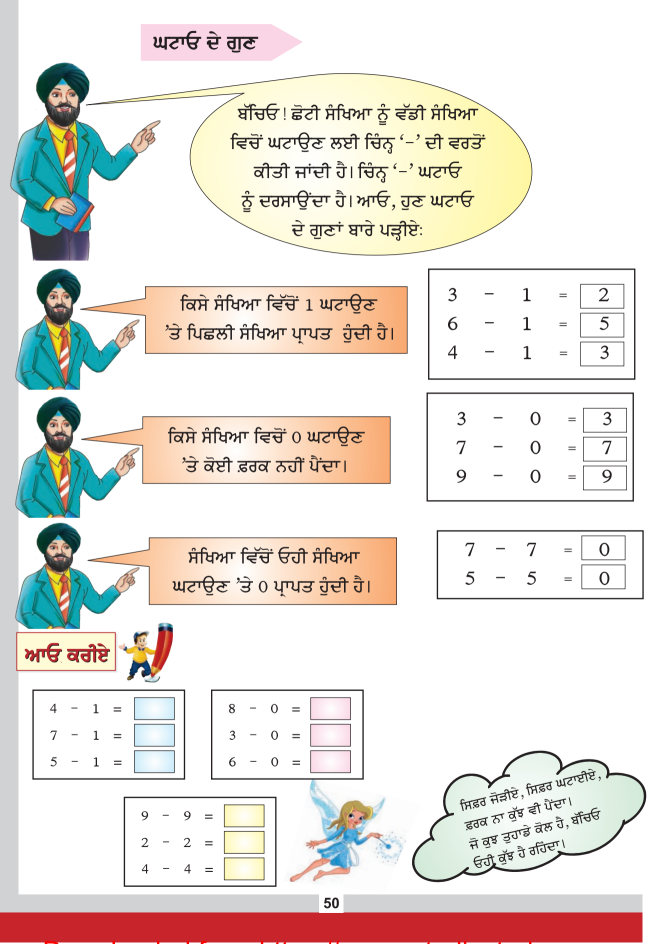
ਸੱਪ ਉੱਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਿਣਤੀ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਜੋੜ ਜਾਂ ਘਟਾਓ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜਵਾਬ ਨੂੰ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

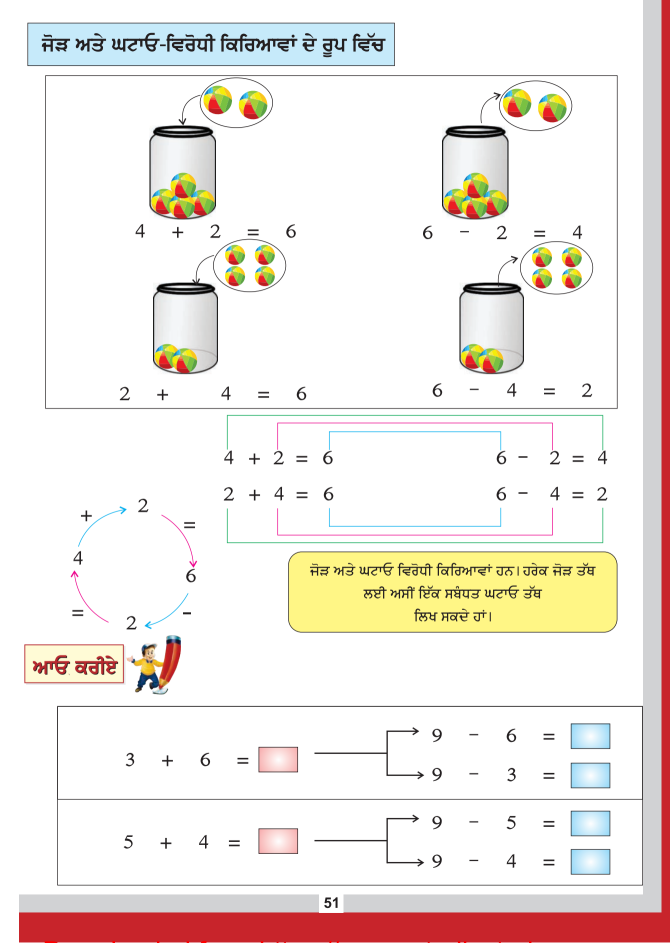
4 + 3 = 5 + 4 =	9 - 5 = 9 - 3 =
7 + 6 = 3 + 6 =	7 – 4 = 8 – 4 =
8 + 4 = 7 + 9 =	8 - 6 = 7 - 6 =
9 + 6 = 6 + 6 =	6 - 3 = 5 - 3 =
ਅਮ੍ਰਿਤ ਕੋਲ 5 ਟਾਫ਼ੀਆਂ ਹਨ। ਉਸਨੂੰ	ਇੱਕ ਦਰੱਖਤ 'ਤੇ 8 ਪੰਛੀ ਬੈਠੇ ਸਨ।
ਅਧਿਆਪਕ ਨੇ 4 ਟਾਫ਼ੀਆਂ ਹੋਰ ਦਿੱਤੀਆਂ	2 ਪੰਛੀ ਉੱਡ ਗਏ। ਹੁਣ ਕਿੰਨੇ ਪੰਛੀ ਰਹਿ
ਤਾਂ ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਫ਼ੀਆਂ ਹੋ	ਗਏ?
ਗਈਆਂ?	
5	8
	- 2
ਅਮ੍ਰਿਤ ਕੋਲ 6 ਮੋਤੀ ਹਨ। ਉਸਨੂੰ ਹੋਰ	ਰਫ਼ੀਕ ਕੋਲ 10 ਮੋਤੀ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਕਿੰਨੇ
ਕਿੰਨੇ ਮੋਤੀ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਕਿ 10 ਮੋਤੀ ਹੋ	ਮੋਤੀ ਸਿਮੀ ਨੂੰ ਦੇਵੇ ਕਿ ਉਸ ਕੋਲ 4 ਮੋਤੀ
ਜਾਣ?(ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੁੱਛਣਾ)	ਰਹਿ ਜਾਣ?(ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੁੱਛਣਾ)
47	

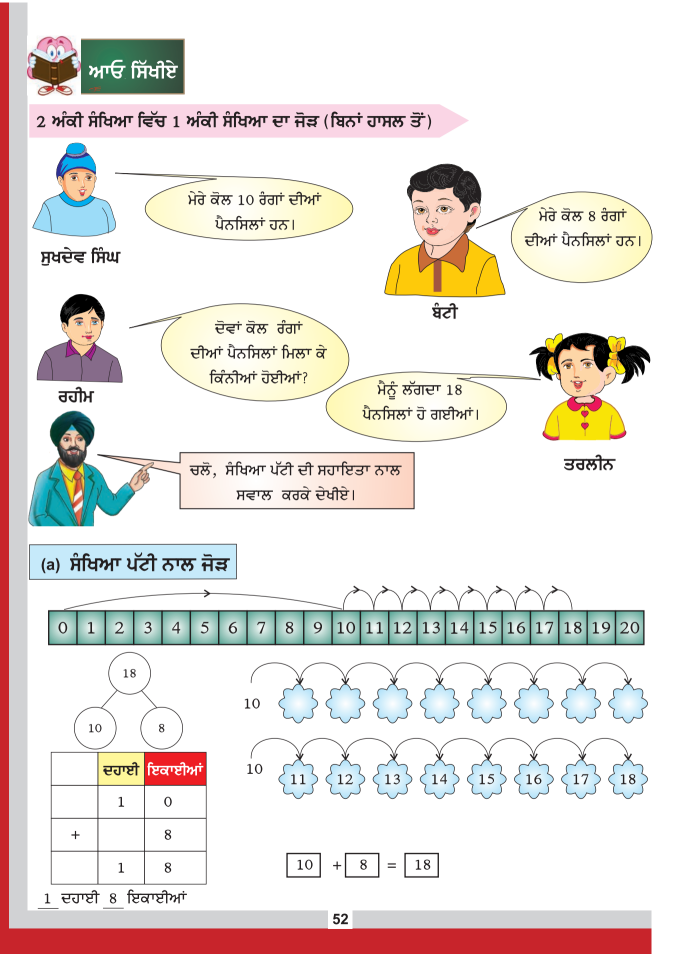


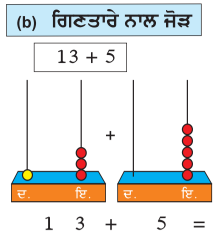
48









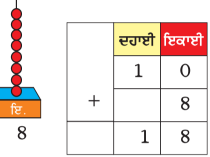


- 1. ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਗਿਣਤਾਰੇ ਵਿੱਚ ਮੋਤੀ ਪਾਓ।
- 2. ਦੋਵਾਂ ਦੇ ਇਕਾਈ ਦੇ ਮੋਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਇੱਕ ਸਲਾਈ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਜੋੜੋ।

1

- 3. ਹੁਣ ਦਹਾਈਆਂ ਦੇ ਮੋਤੀ ਇੱਕ ਸਿਲਾਈ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਜੋੜੋ। 1 + 0 = 1
- 4. ਹੁਣ ਦਹਾਈਆਂ ਅਤੇ ਇਕਾਈਆਂ ਜੋੜੋ। 1 ਦਹਾਈ ਅਤੇ 8 ਇਕਾਈਆਂ 10 + 8 = 18

36 + 3



ਵਿਧੀ : 1. ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ ਚੁੱਕੋ।

2. ਪਹਿਲਾਂ ਇਕਾਈਆਂ ਦੇ ਨੋਟ ਜੋੜੋ।

6 + 3 = 9

- 3. ਹੁਣ ਦਹਾਈਆਂ ਦੇ ਨੋਟ ਜੋੜੋ। 3 + 0 = 3
- 4. 3 ਦਹਾਈਆਂ ਅਤੇ 9 ਇਕਾਈਆਂ

$$30 + 9 = 39$$

53

(d) ਬਿਨਾਂ ਸਮੂਹ ਬਣਾਏ ਜੋੜ

ਵਿਧੀ 1. ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਖਾਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

7	0
0	9

2. ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਹਾਈਆਂ ਅਤੇ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

7	0	7 ਦਹਾਈਆਂ	0 ਇਕਾਈਆਂ
0	9	0 ਦਹਾਈਆਂ	9 ਇਕਾਈਆਂ

3. ਪਹਿਲੇ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ ਜੋੜੋ।

	7	0	7 ਦਹਾਈਆਂ	0 ਇਕਾਈਆਂ
+	0	9	0 ਦਹਾਈਆਂ	9 ਇਕਾਈਆਂ
		9		9 ਇਕਾਈਆਂ

4. ਦਹਾਈਆਂ ਨੂੰ ਜੋੜੋ।

	7	0	7 ਦਹਾਈਆਂ	0 ਇਕਾਈਆਂ
+	0	9	0 ਦਹਾਈਆਂ	9 ਇਕਾਈਆਂ
	7	9	7 ਦਹਾਈਆਂ	9 ਇਕਾਈਆਂ
			70 + 9 = 79	9

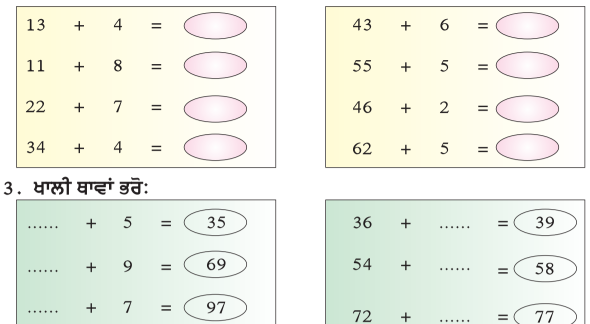


1. ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ:

20	+	7	=	
40	+	8	=	
50	+	9	=	
70	+	6	=	

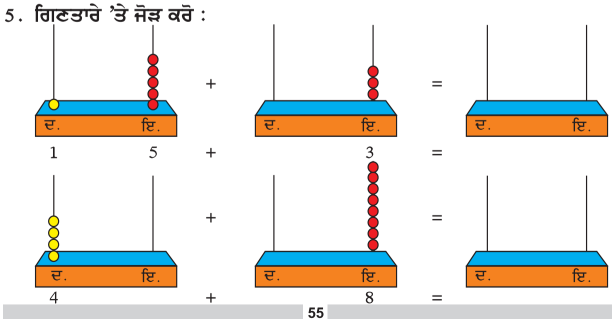
30	+	2	=
60	+	5	=
80	+	4	=
90	+	3	=

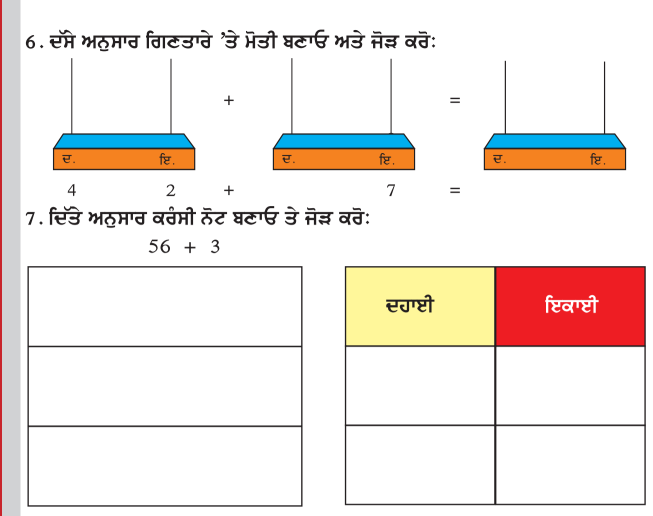
2. ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ :



4. ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਹਾਈਆਂ ਅਤੇ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਤੋੜੋ:







- 8. ਇੱਕ ਟੋਕਰੀ ਵਿੱਚ 10 ਲਾਲ ਸੇਬ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਟੋਕਰੀ ਵਿੱਚ 8 ਹਰੇ ਸੇਬ ਹਨ।ਦੋਵਾਂ ਟੋਕਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸੇਬ ਹਨ ?
- 9. ਰਜੀਆ ਕੋਲ 14 ਟਾਫ਼ੀਆਂ ਹਨ।ਉਸਦੇ ਮਾਤਾ ਜੀ ਨੇ ਉਸਨੂੰ 5 ਟਾਫ਼ੀਆਂ ਹੋਰ ਦੇ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਰਜੀਆ ਕੋਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਫ਼ੀਆਂ ਹੋ ਗਈਆਂ ?
- 10.ਟਮਾਟਰ ਦੇ ਇੱਕ ਪੌਦੇ 'ਤੇ 12 ਟਮਾਟਰ ਲੱਗੇ ਹਨ।ਟਮਾਟਰ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪੌਦੇ ਦੇ 7 ਟਮਾਟਰ ਲੱਗੇ ਹਨ।ਦੋਵਾਂ ਪੌਦਿਆਂ 'ਤੇ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਟਮਾਟਰ ਲੱਗੇ ਹਨ ?



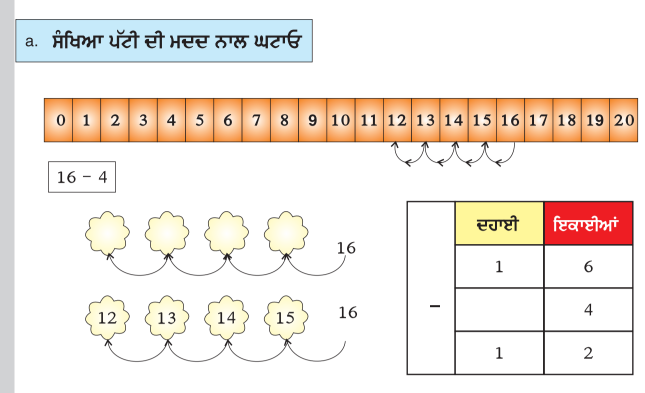




ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਕੇਤ

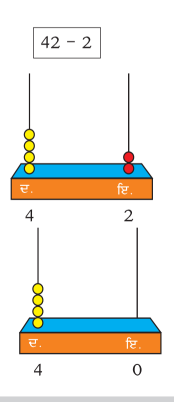
★ਜੋੜ-ਘਟਾਓ ਪ੍ਰਤੀ ਸਮਝ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰਕਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟਾਂ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣਾ/ਗਿਣਤਾਰੇ ਵਿੱਚ ਮੋਤੀ ਪਾਉਣਾ।ਪੁੱਛਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟਾਂ/ਗਿਣਤਾਰੇ ਨਾਲ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ। ★ਉਸਦੀ ਸਮਝ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਾਪੀ 'ਤੇ ਸਵਾਲ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣ।





16 - 4 = 12

b. ਗਿਣਤਾਰੇ ਨਾਲ ਘਟਾਓ



ਵਿਧੀ: 1. ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਅਨੁਸਾਰ ਗਿਣਤਾਰੇ ਵਿੱਚ ਮੋਤੀ ਪਾਓ।

 ਪਹਿਲਾਂ ਇਕਾਈ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਅੰਕ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕਾਈ ਦੇ ਮੋਤੀ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ।

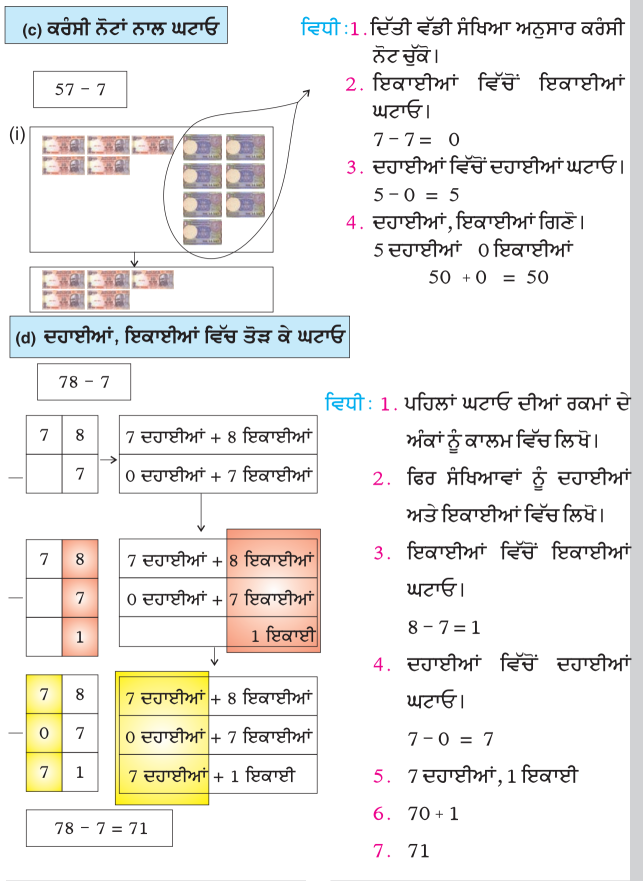
2 - 2 = 0

 ਫਿਰ ਦਹਾਈ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦਹਾਈ ਦੇ ਹੀ ਮੋਤੀ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ।

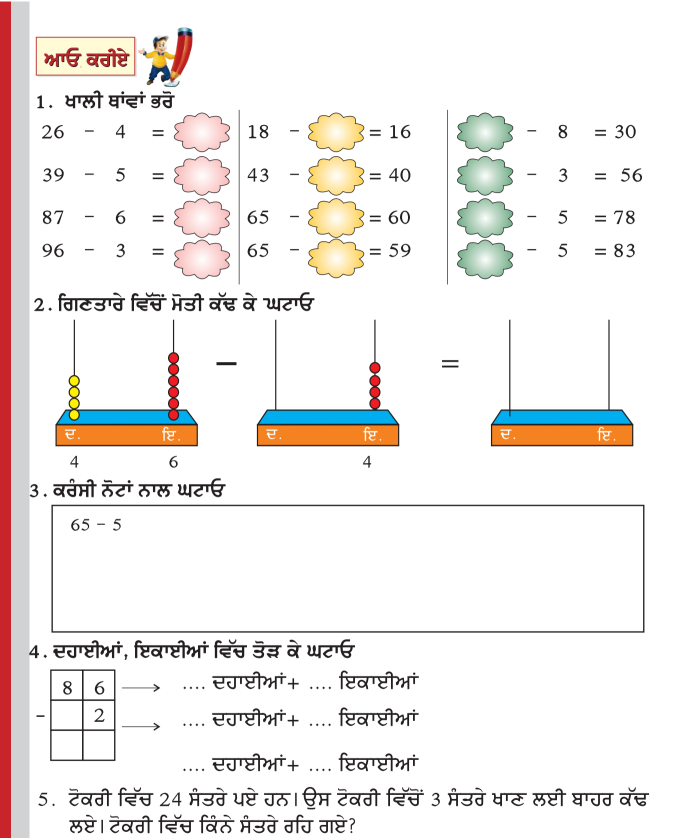
4 - 0 = 4

- 4. ਦਹਾਈਆਂ, ਇਕਾਈਆਂ ਲਿਖੋ
 - 4 ਦਹਾਈਆਂ 0 ਇਕਾਈਆਂ

58

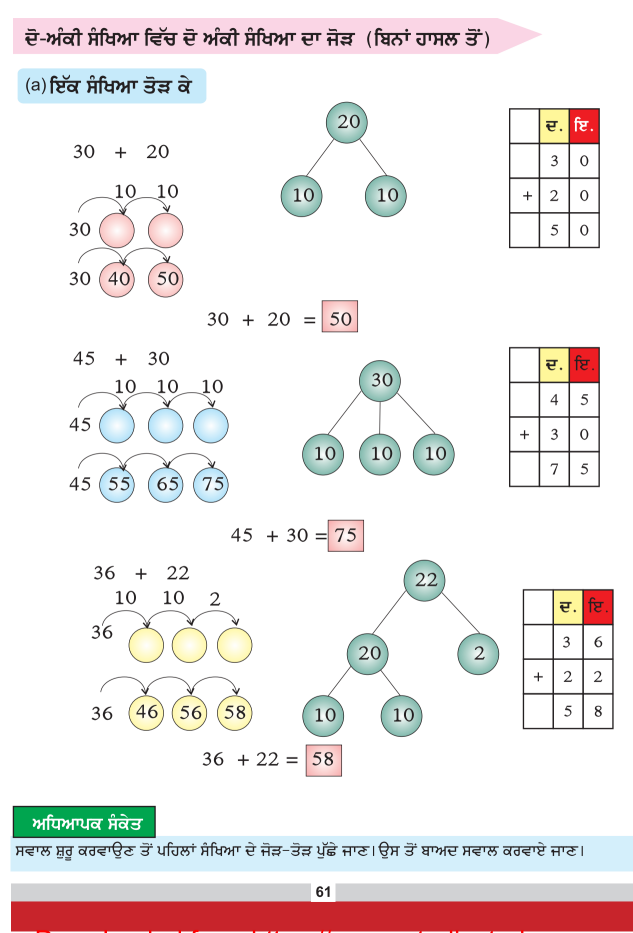


59



 ਨੇਬ ਦੀ ਪੇਟੀ ਵਿੱਚ 37 ਸੇਬ ਹਨ। ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 5 ਸੇਬ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਕੱਢ ਦਿੱਤੇ। ਪੇਟੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸੇਬ ਰਹਿ ਗਏ?

60





(a) ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਤੋੜ ਕੇ ਜੋੜ ਕਰੋ।

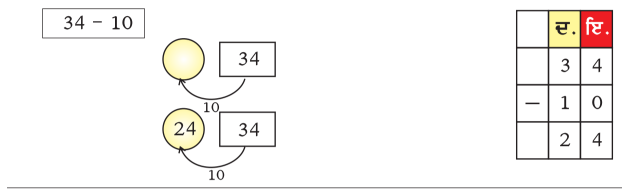
(1) 40 + 20	(2) 78 + 21
(3) 56 + 40	(4) 30 + 22

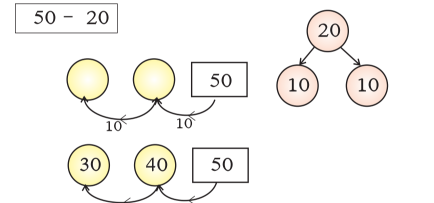
- 5. ਅਵਨੀਤ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਿਆਰੀ ਵਿੱਚ ਗੁਲਾਬ ਦੇ 20 ਪੌਦੇ ਅਤੇ ਗੇਂਦੇ ਦੇ 10 ਪੌਦੇ ਲਗਾਏ।ਅਵਨੀਤ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਪੌਦੇ ਲਗਾਏ ?
- 6. ਸੰਜੀਵ ਕੋਲ 30 ਗੁਬਾਰੇ ਸਨ। ਬੌਬੀ ਨੇ ਉਸਨੂੰ 15 ਗੁਬਾਰੇ ਹੋਰ ਦੇ ਦਿੱਤੇ। ਸੰਜੀਵ ਕੋਲ ਹੁਣ ਕਿੰਨੇ ਗੁਬਾਰੇ ਹੋ ਗਏ ?
- 7. ਦੂਸਰੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 18 ਕੁੜੀਆਂ ਅਤੇ 21 ਮੁੰਡੇ ਹਨ। ਦੂਸਰੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ ?

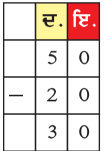


ਦੋ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਘਟਾਓ 🔵

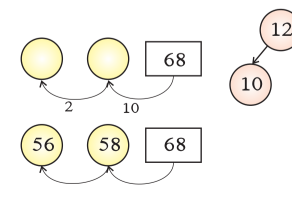
ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਤੋੜ ਕੇ

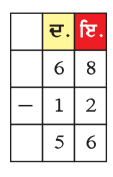






68 - 12





63

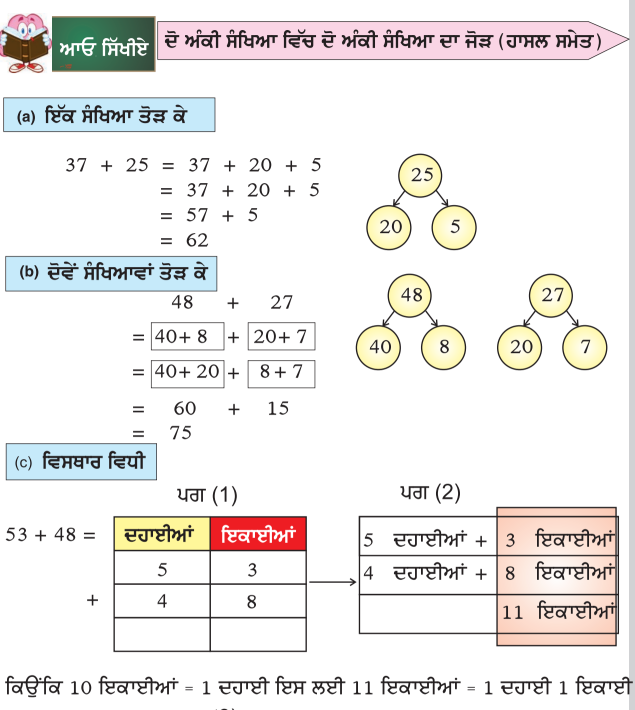
2



(1) ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਤੋੜ ਕੇ ਘਟਾਓ ਕਰੋ :

40 - 20	76 - 36
54 - 40	85 - 14

- ਇੱਕ ਟੋਕਰੀ ਵਿੱਚ 30 ਕਿੰਨੂ ਸਨ। ਟੋਕਰੀ ਵਿੱਚੋਂ 20 ਕਿੰਨੂ ਕੱਢ ਲਏ। ਟੋਕਰੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕਿੰਨੂ ਰਹਿ ਗਏ?
- ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 40 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ। ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 30 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਦੌੜਾਂ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਦੌੜਾਂ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਲਿਆ?
- ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ 28 ਕਹਾਣੀਆਂ ਹਨ। ਰਮਨ ਨੇ 20 ਕਹਾਣੀਆਂ ਉਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚੋਂ ਪੜ੍ਹ ਲਈਆਂ। ਰਮਨ ਨੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਹੋਰ ਪੜ੍ਹਨੀਆਂ ਹਨ?
- 5. ਜਸਵੀਰ ਕੋਲ 42 ਮੋਤੀ ਹਨ। ਉਸਨੇ 35 ਮੋਤੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਮਾਲਾ ਬਣਾਈ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਮੋਤੀ ਰਹਿ ਗਏ?
- 6. ਲਖਵਿੰਦਰ ਕੋਲ 67 ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਸਨ। ਉਸਨੇ ਆਪਣੇ ਜਨਮ ਦਿਨ 'ਤੇ 36 ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਆਪਣੀਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਰਹਿ ਗਈਆਂ?
- ਗਿੰਨੀ ਕੋਲ 98 ਰੁਪਏ ਹਨ। ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਉਸਨੇ 86 ਰੁਪਏ ਦੀ ਗੁੱਡੀ ਖਰੀਦੀ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਰਹਿ ਗਏ?



ਪਗ (3) 1 ਦਹਾਈ 5 ਦਹਾਈਆਂ + 3 ਇਕਾਈਆਂ 4 ਦਹਾਈਆਂ + 8 ਇਕਾਈਆਂ 10 ਦਹਾਈਆਂ + 1 ਇਕਾਈ = 10 ਦਹਾਈਆਂ + 1 ਇਕਾਈ = 100 + 1 = 101



1. ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਤੋੜ ਕੇ ਜੋੜ ਕਰੋ:

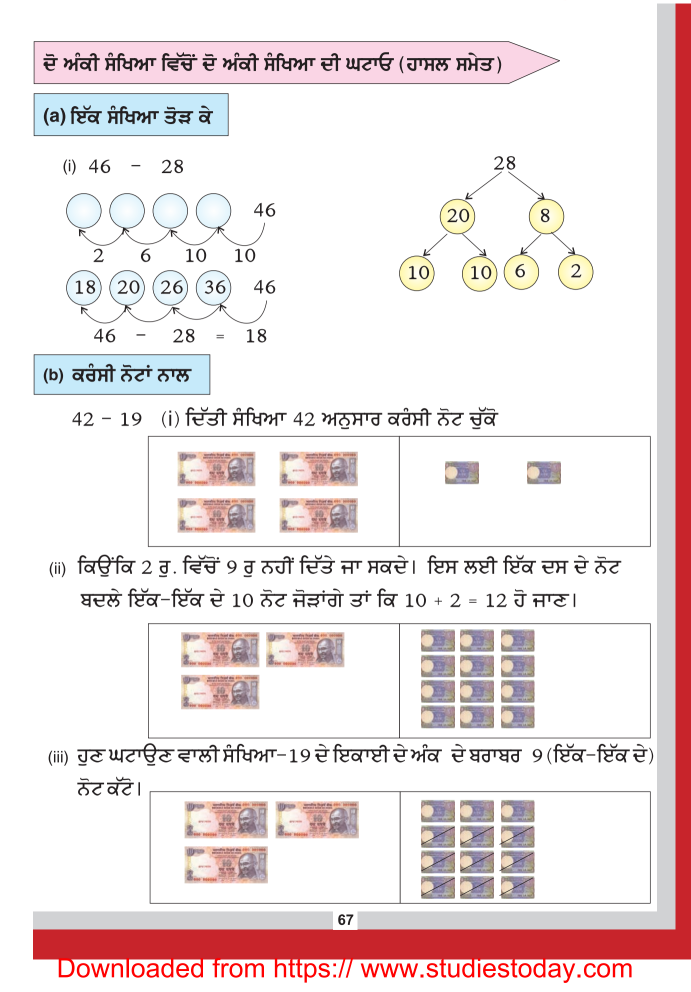
44 + 37	52 + 48

2. ਦੋਵੇਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਤੋੜ ਕੇ ਜੋੜ ਕਰੋ:

3. ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕਰੋ:

45 + 36	54 + 27

- ਦੂਜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ 28 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। ਦੋ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨਵੇਂ ਦਾਖ਼ਲ ਹੋ ਗਏ। ਦੂਜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਹੁਣ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੋ ਗਏ ?
- 5. ਇੱਕ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ 64 ਦਰਖ਼ਤ ਲੱਗੇ ਹਨ। ਪਿੰਡ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ 26 ਦਰਖ਼ਤ ਹੋਰ ਲਗਾ ਦਿੱਤੇ। ਹੁਣ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਦਰਖ਼ਤ ਹੋ ਗਏ ?



(iv) ਹੁਣ ਘਟਾਉਣ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਦਹਾਈ ਦੇ ਅੰਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਇੱਕ 10 ਦਾ ਨੋਟ ਕੱਟੋ।



(v) ਗਿਣੋ ਤੇ ਲਿਖੋ

$$20 + 3 = 23$$

ਆਓ ਕਰੀਏ 划

1. ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਤੋੜ ਕੇ ਘਟਾਓ :

82 - 16	30 - 18
60 - 25	76 - 57

- ਇੱਕ ਪੌਦੇ 'ਤੇ ਗੁਲਾਬ ਦੇ 20 ਫੁੱਲ ਲੱਗੇ ਸਨ। ਮੀਂਹ ਕਾਰਣ 14 ਫੁੱਲ ਹੇਠਾਂ ਡਿੱਗ ਗਏ। ਹੁਣ ਪੌਦੇ 'ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਫੁੱਲ ਰਹਿ ਗਏ?
- . ਫ਼ਲਾਂ ਦੀ ਰੇਹੜੀ 'ਤੇ 91 ਅੰਬ ਸਨ। ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 57 ਅੰਬ ਵਿਕ ਗਏ। ਰੇਹੜੀ 'ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਅੰਬ ਰਹਿ ਗਏ?



ਖੇਡ-ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ

- ਉਦੇਸ਼ : ਜ਼ਬਾਨੀ ਤੌਰ (ਦਿਮਾਗੀ) ਤੇ ਜੋੜ-ਘਟਾਓ ਕਰਨਾ। ਸਮੱਗਰੀ : (1) ਦੋ ਪਾਸੇ (DICE) ਜਿਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ: (i) ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ 3 ਤਲਾਂ 'ਤੇ '+' ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ 3 ਤਲਾਂ ਤੇ '–' ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ (ii) ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਤੇ 1,2,3 10,20,30 ਲਿਖੋ।
 - (2) ਚਾਰਟ (3) ਮਾਰਕਰ
- ਵਿਧੀ: (i) ਚਾਰਟ 'ਤੇ 100 ਤੱਕ ਗਿਣਤੀ ਲਿਖ ਕੇ ਗੱਤੇ 'ਤੇ ਪੇਸਟ ਕਰੋ।
 - (ii) 2-3 ਬੱਚੇ ਮਿਲਕੇ ਇਹ ਖੇਡ ਸਕਦੇ ਹਨ।
 - (iii) ਦੋਵੇਂ ਬੱਚੇ ਆਪਣੀਆਂ ਗੀਟੀਆਂ 30 'ਤੇ ਰੱਖਣਗੇ।
 - (iv) ਪਹਿਲਾ ਬੱਚਾ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਇਕੱਠੇ ਸੁੱਟੇਗਾ।

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35		37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

10 1 3

+

(vii) ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖੇਡ ਚੱਲਦੀ ਰਹੇਗੀ ਜਿਹੜਾ ਬੱਚਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 100 'ਤੇ ਪਹੁੰਚੇਗਾ,ਉਹ ਜਿੱਤ ਜਾਏਗਾ।

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

 (v) ਪਾਸੇ 'ਤੇ ਆਈ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ '+' '-' ਅਨੁਸਾਰ ਆਪਣੀ ਗੀਟੀ ਚਲਾਏਗਾ।

(vi) ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੰਨ ਲਓ ਬੱਚੇ ਦੀ ਗੀਟੀ 51 'ਤੇ ਹੈ।ਉਸਦਾ ਦੋਨੋ ਡਾਈਸ ਸੁੱਟਣ 'ਤੇ '10' ਆਇਆ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਗੀਟੀ 61 'ਤੇ ਰੱਖੇਗਾ। (vii) ਦੂਜੇ ਬੱਚੇ ਦੀ ਗੀਟੀ 36 'ਤੇ ਹੈ ਜਦੋਂ ਦੋਵੇਂ ਡਾਈਸ ਸੁੱਟਣ 'ਤੇ ਨੰਬਰ '3' ਆਇਆ।ਉਹ ਬੱਚਾ ਆਪਣੀ ਗੀਟੀ 36 ਤੋਂ 33 ਤੇ ਰੱਖੇਗਾ।

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32		34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

-+

3 10

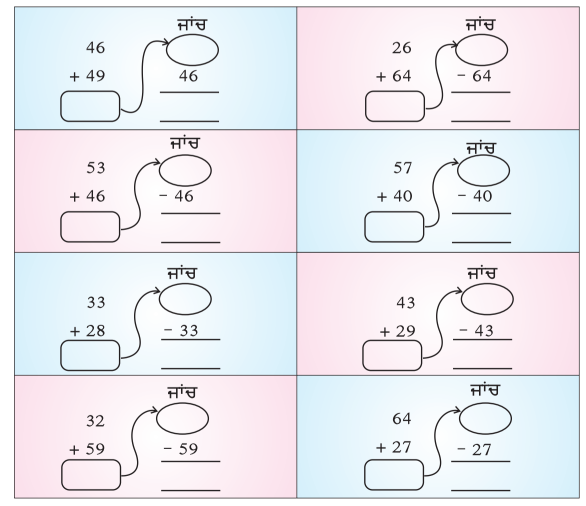
69



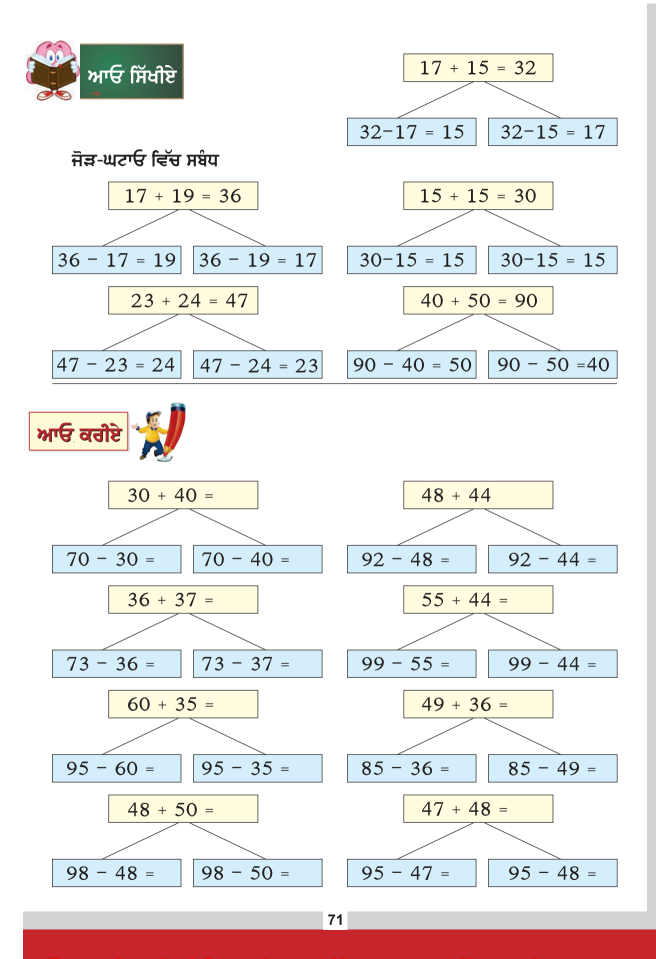
ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜੋ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ

ਜਾਂਚ	ਜਾਂਚ
18 (56)	72 (96)
+38 - 38	+ 24 (- 72
	96 24





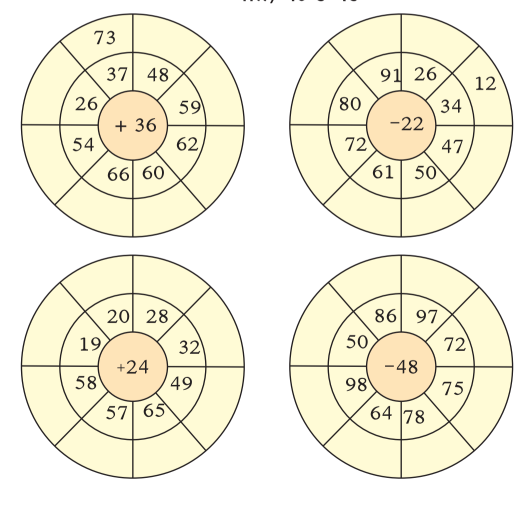
70



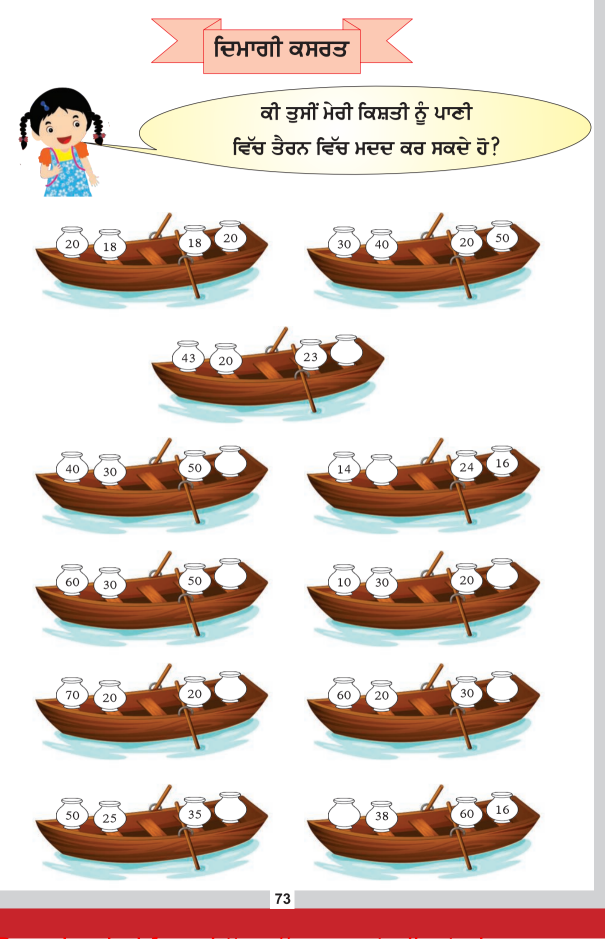
				- f	ਦਮਾਗੰ	ם ל	ਸ਼ਰਤ	5
+	50	42	34	26	18		+	
30							10	
32			→ 66				15	
35							17	
37							19	
39							22	

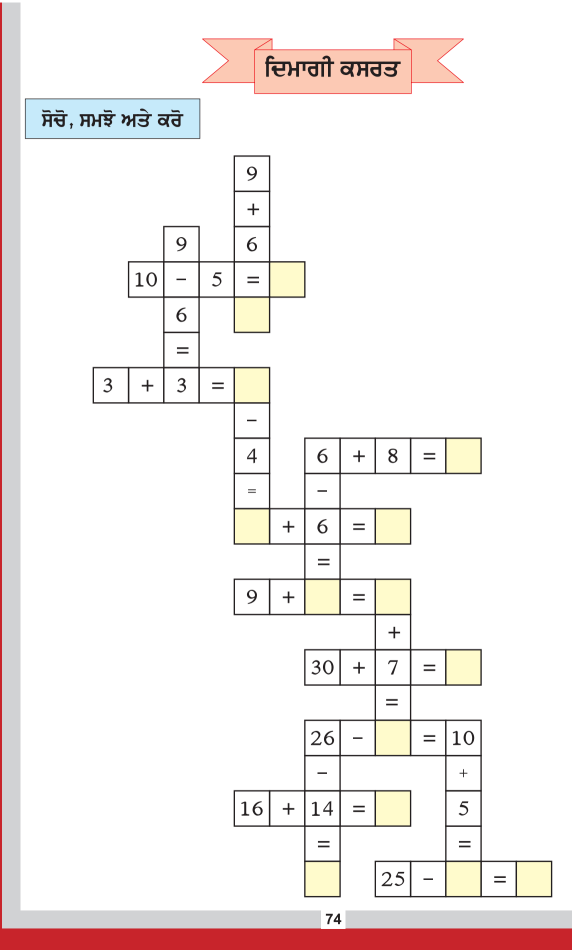
+	36	40	56	29	32
10					
15					
17					
19					
22					

ਜੋੜ/ਘਟਾਓ ਕਰੋ



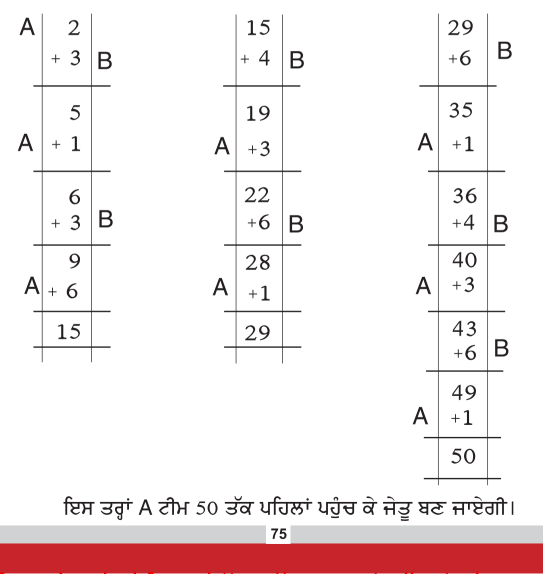
72

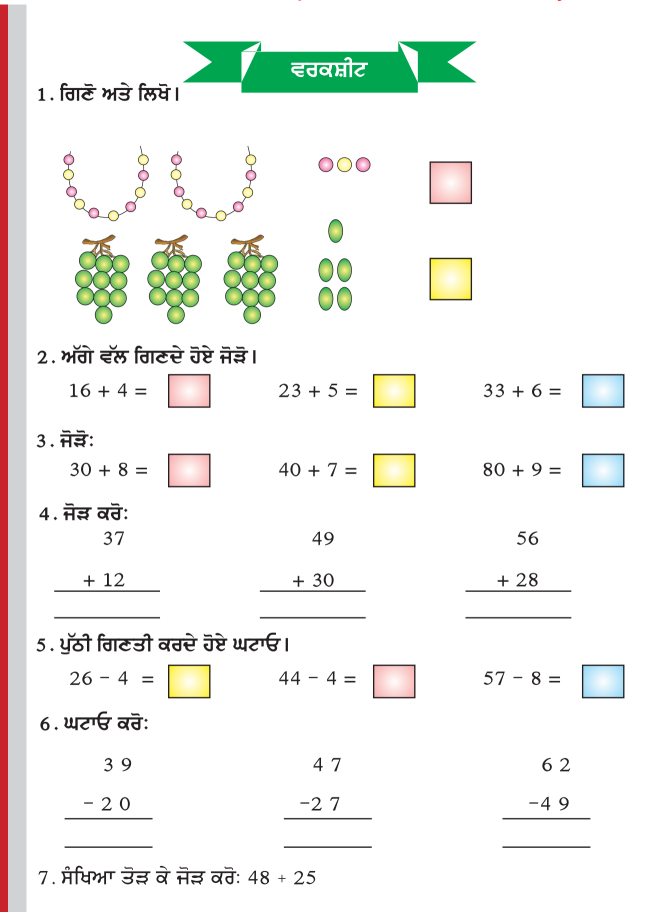




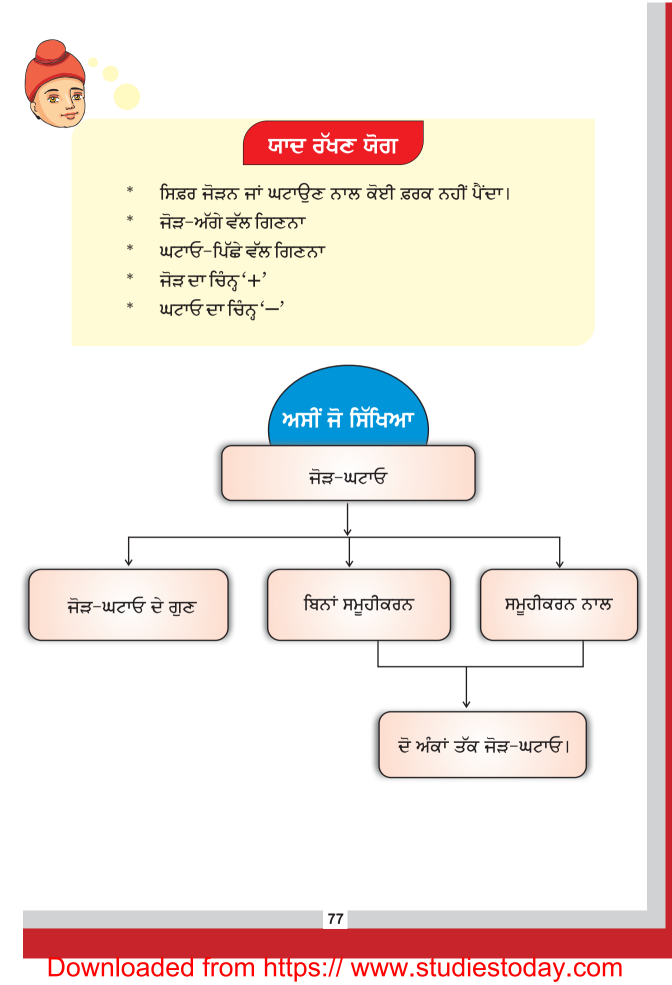


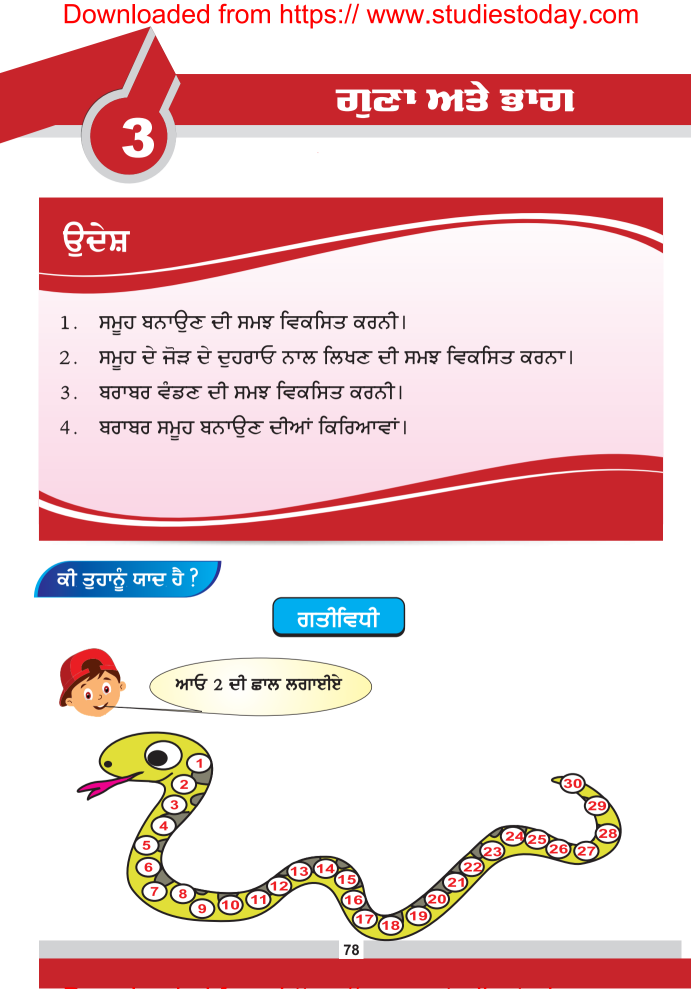
- <mark>ਉਦੇਸ਼</mark> : ਦਿਮਾਗੀ ਕਸਰਤ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕਰਨਾ।
- ਵਿਧੀ: 1,2,3,4,5,6 ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਜੋ ਟੀਮ ਪਹਿਲਾਂ 50 ਤੱਕ ਪਹੁੰਚੇਗੀ ਉਹ ਜੇਤੂ ਹੋਵੇਗੀ।
 - * ਇਹ ਖੇਡ ਦੋ ਬੱਚੇ ਜਾਂ 2 ਟੀਮਾਂ ਵੀ ਖੇਡ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
 - * ਮੰਨ ਲਓ ਇੱਕ ਟੀਮ A ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਟੀਮ B ਹੈ।
 - * ਪਹਿਲਾਂ ਟੀਮ A ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੀ ਹੈ ਉਹ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ਲਿਖੇਗੀ। ਫਿਰ B ਟੀਮ ਦੀ ਵਾਰੀ, ਫਿਰ A ਟੀਮ.....



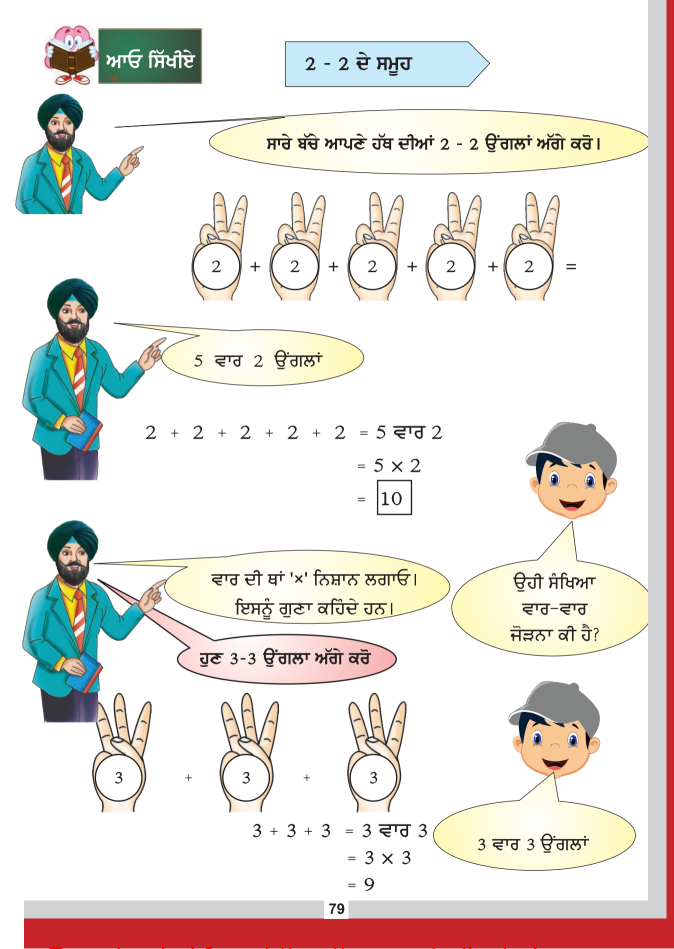


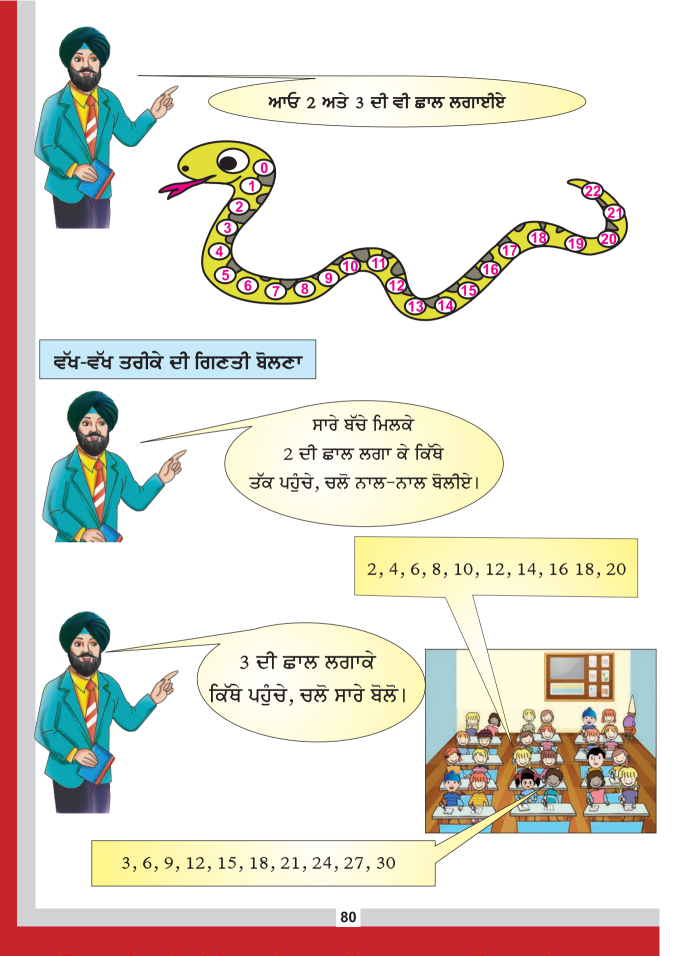
76



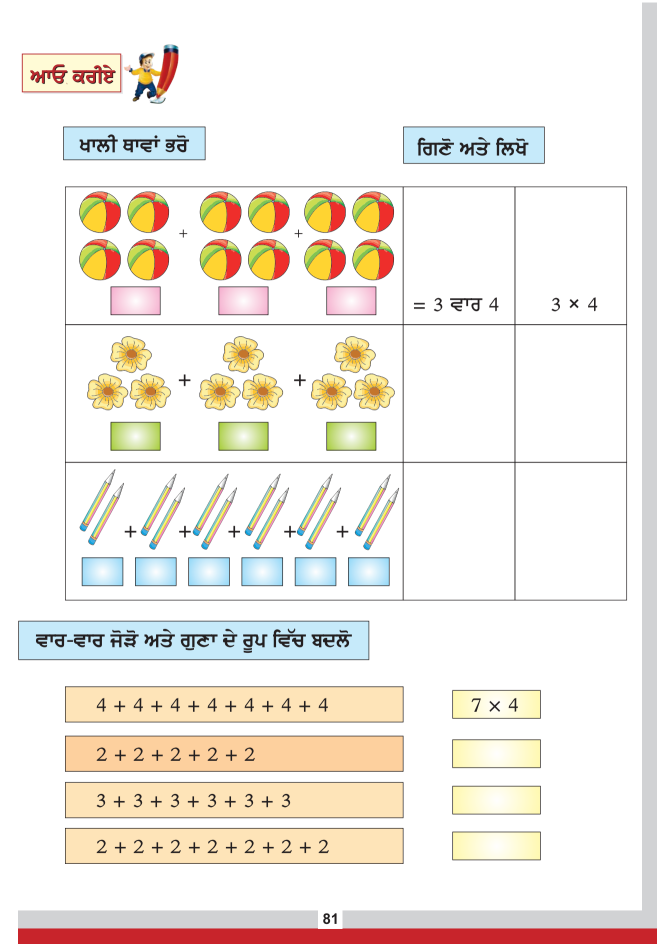


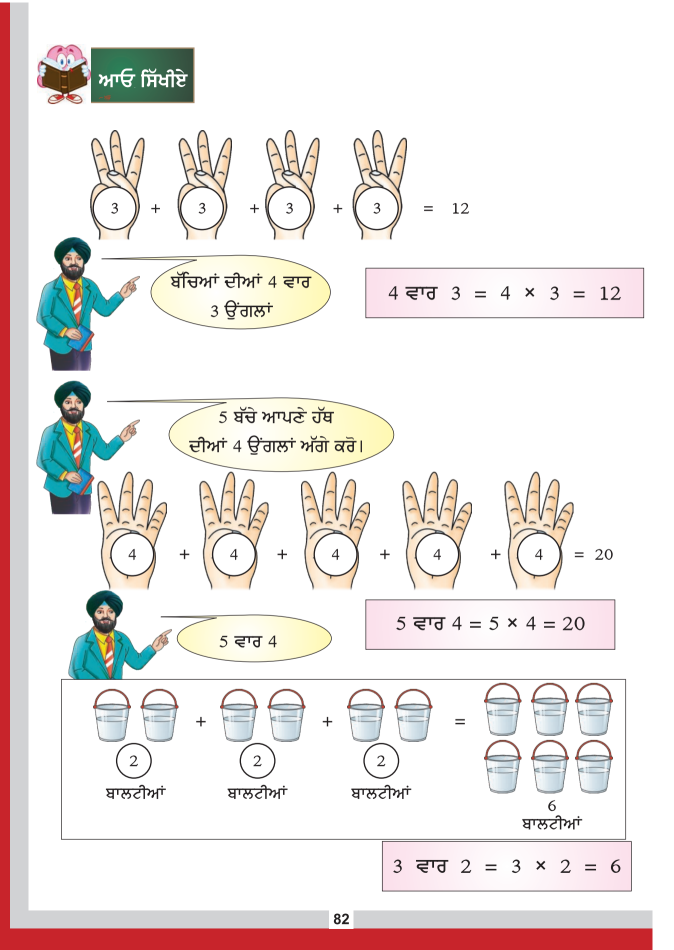
Downloaded from https:// www.studiestoday.com





Downloaded from https:// www.studiestoday.com



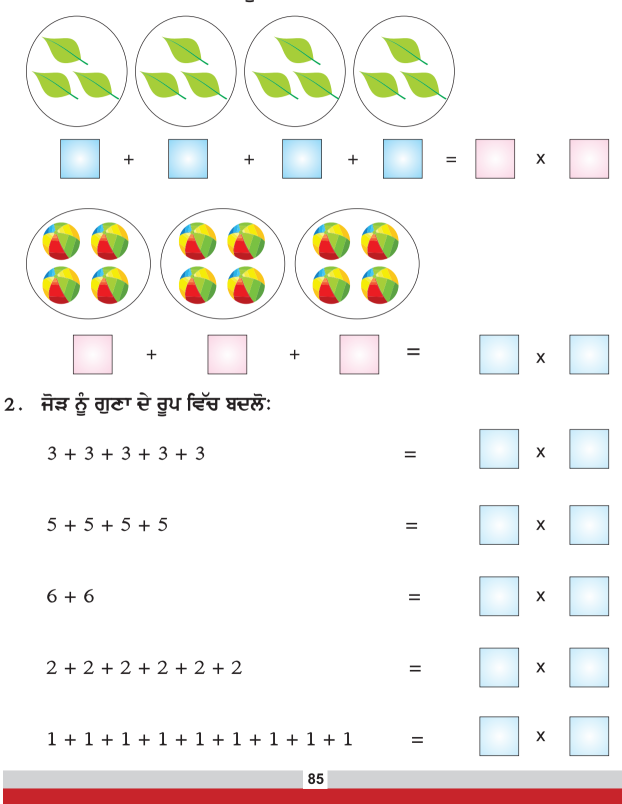


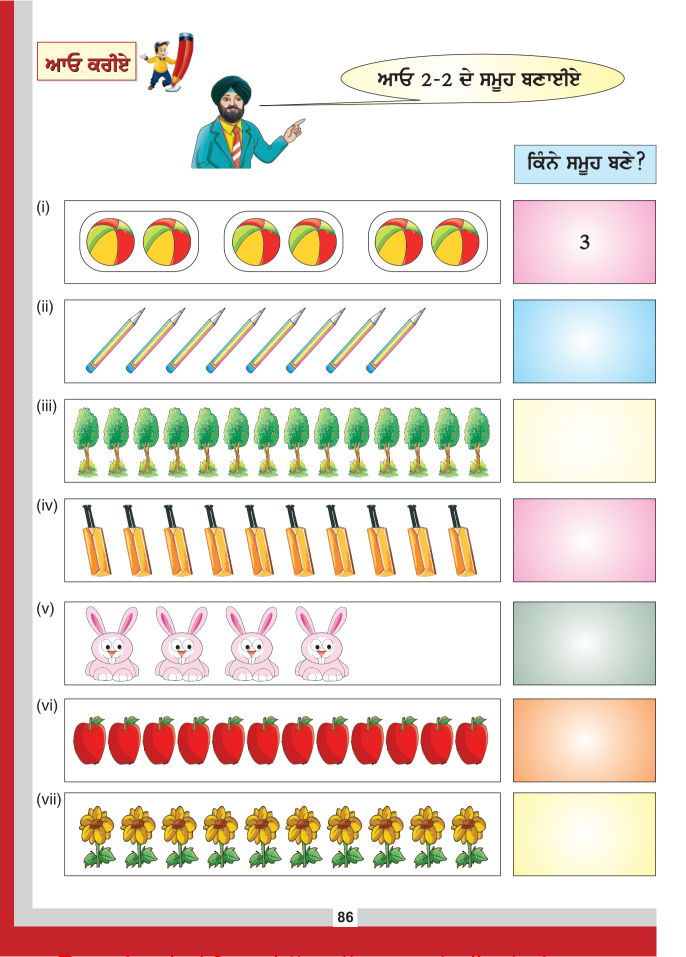
ਦੋ-ਦੋ ਦੇ ਸਮੂਹ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖੋ		
(A)	1 ਵਾਰ 2 =	1 × 2
A A	2 ਵਾਰ 2 =	2 × 2
	3 ਵਾਰ 2 =	3 × 2
	4 ਵਾਰ 2 =	
	5 ਵਾਰ 2 =	
	6 ਵਾਰ 2 =	
	7 ਵਾਰ 2 =	
	8 ਵਾਰ 2 =	
	9 ਵਾਰ 2 =	
	10 ਵਾਰ 2 =	
	83	

ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਦੇ ਸਮੂਹ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖੋ	
	1 ਵਾਰ 3 = 1 × 3
A A	2 ਵਾਰ 3 = 2 × 3
A A A	3 ਵਾਰ 3 = 3 × 3
A A A A	4 ਵਾਰ 3 =
A A A A	5 ਵਾਰ 3 =
A A A A A	6 ਵਾਰ 3 =
	7 ਵਾਰ 3 =
	8 ਵਾਰ 3 =
* * * * * * * * *	9 ਵਾਰ 3 =
	10 ਵਾਰ 3 =
84	4

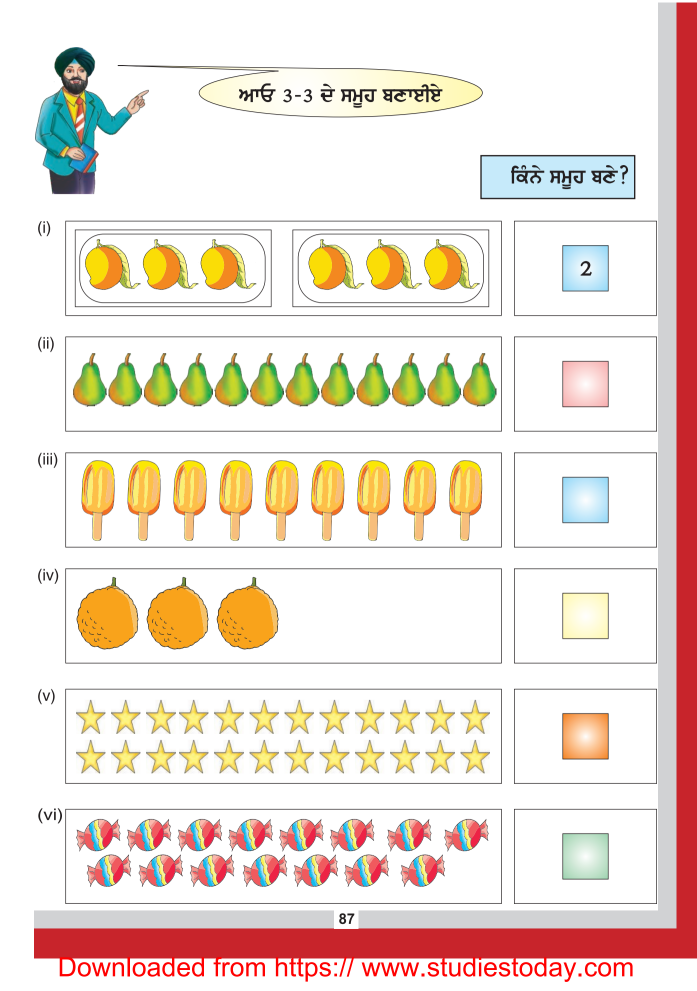


1. ਵਾਰ-ਵਾਰ ਜੋੜੋ ਅਤੇ ਗੁਣਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ:

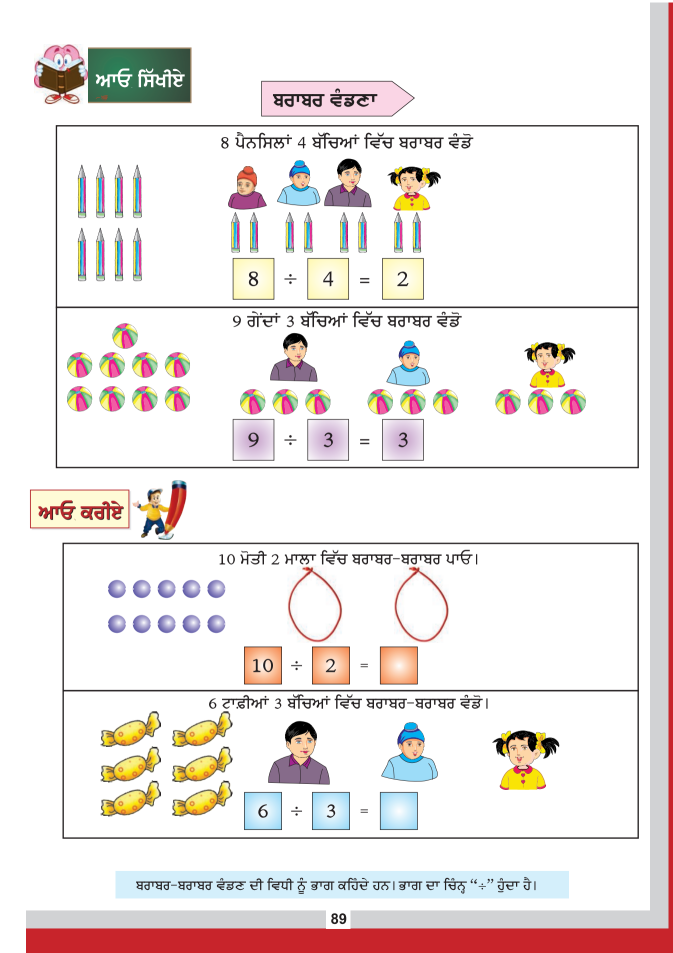


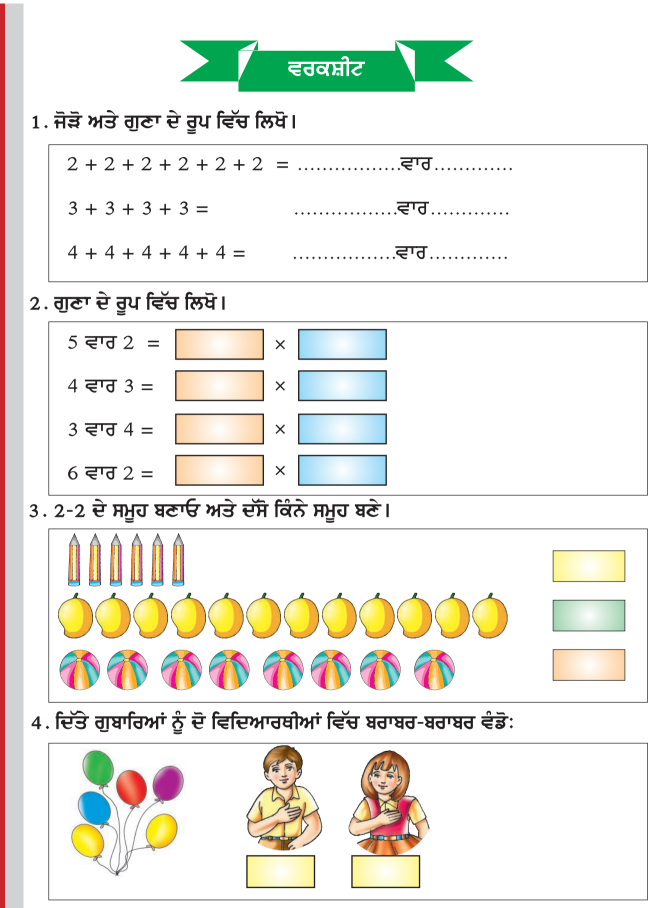


Downloaded from https:// www.studiestoday.com

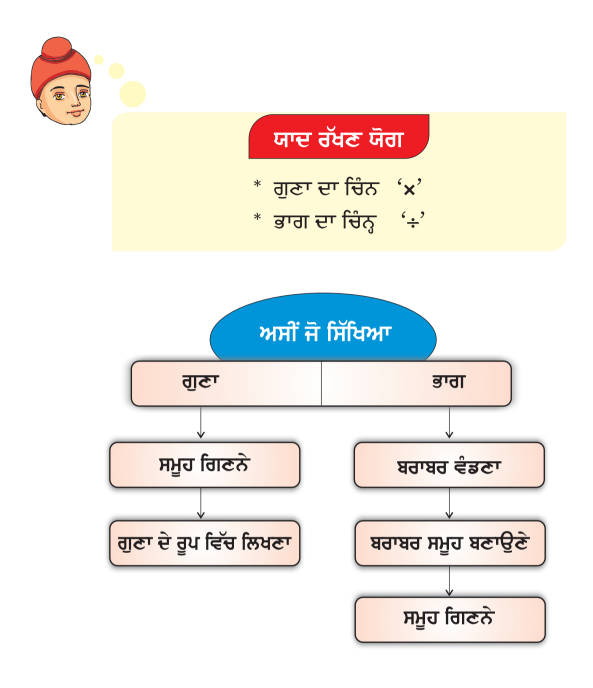


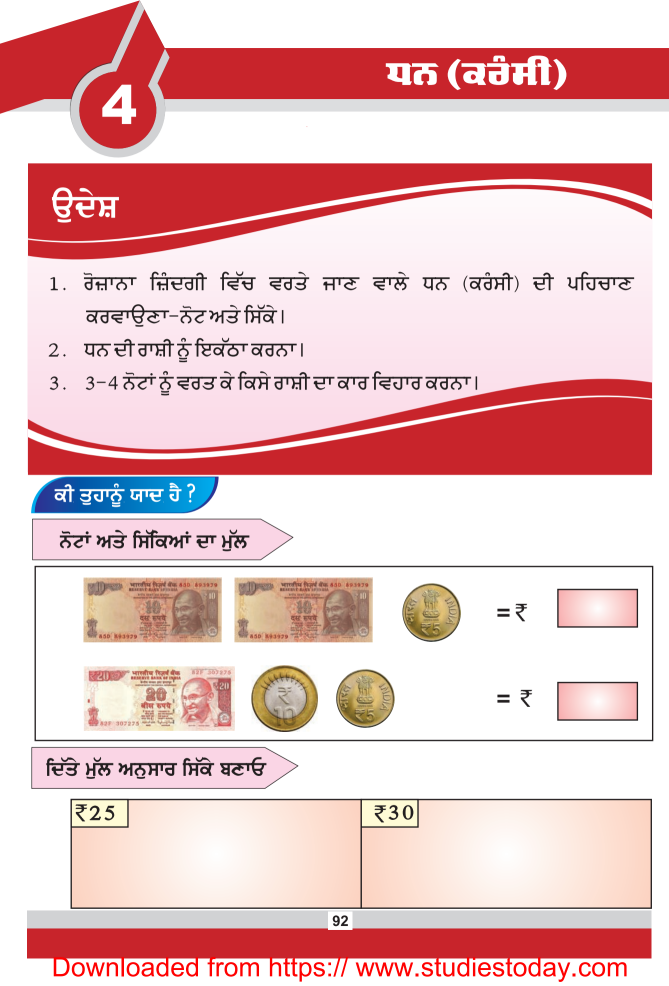


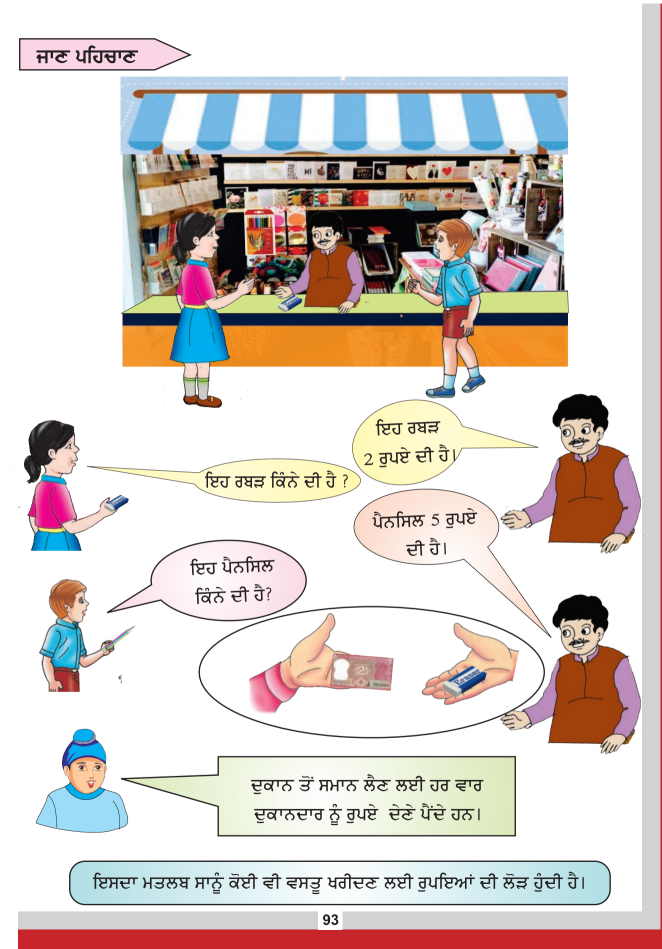




90









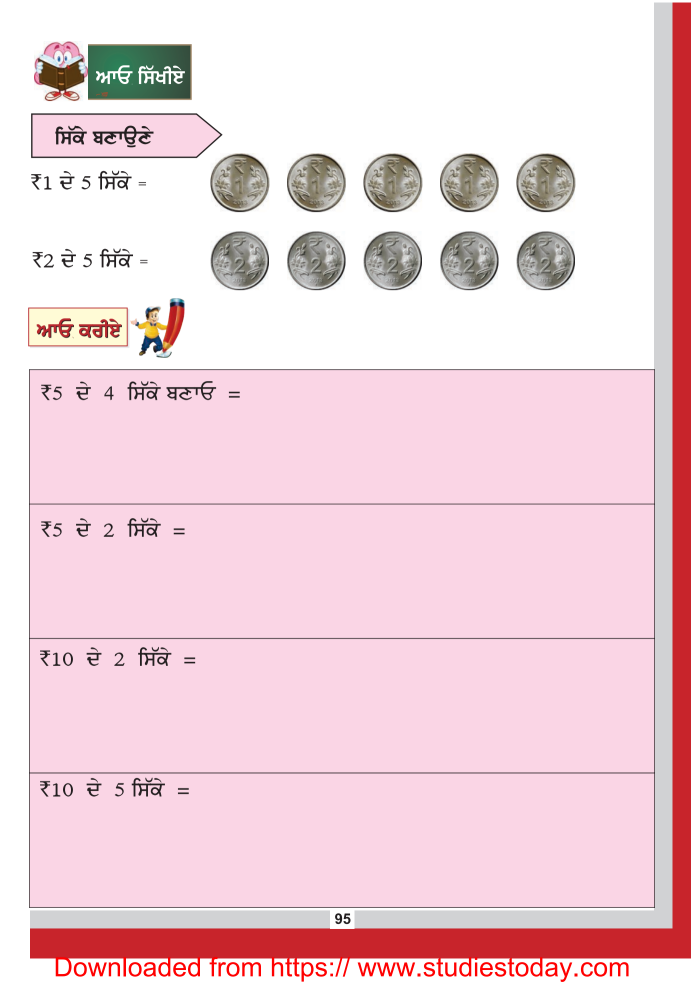
ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ₹ ਦਿੱਤੇ ?

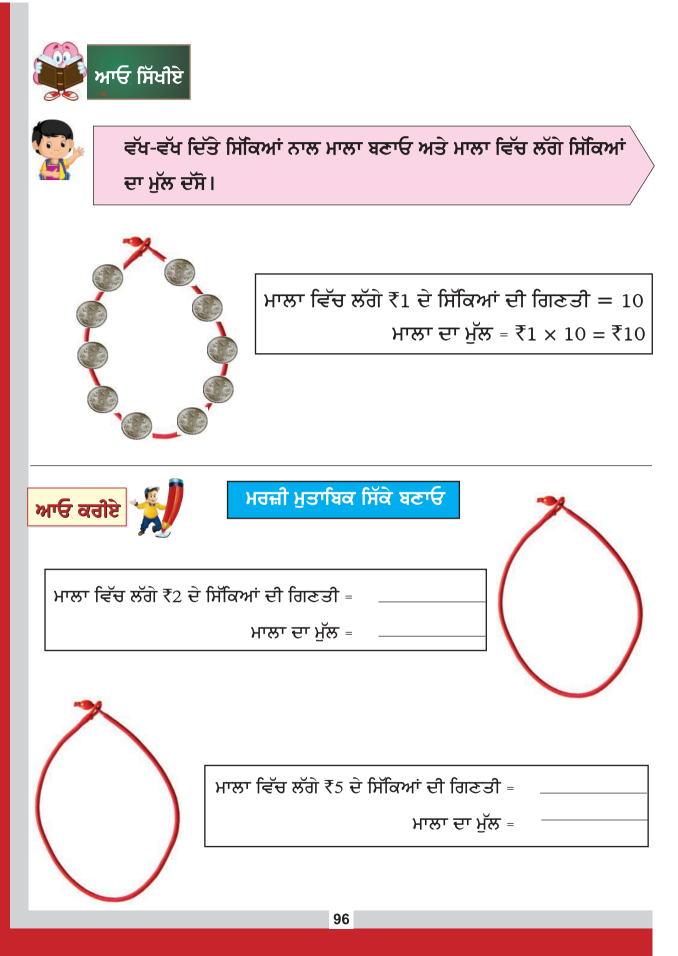
ਅਮਨ ਨੇ ਕਾਪੀ ਦੇ ₹..... ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ।

ਖ਼ੁਸ਼ਪ੍ਰੀਤ ਨੇ ਪੈੱਨ ਦੇ ₹..... ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ।

ਹਰਜੋਤ ਨੇ ਕਿਤਾਬ ਦੇ ₹..... ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ।

94



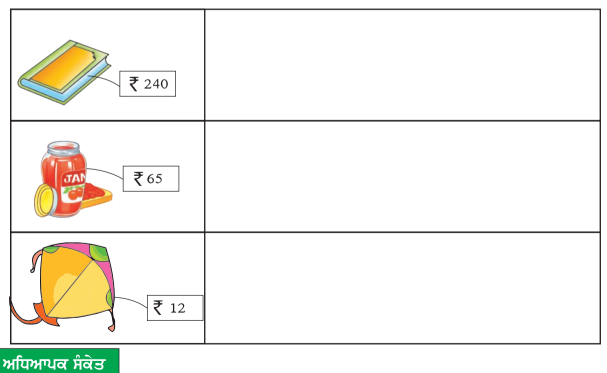




ਦਿੱਤੇ ਮੁੱਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨੋਟ ⁄ ਸਿੱਕੇ ਬਣਾਓ ।



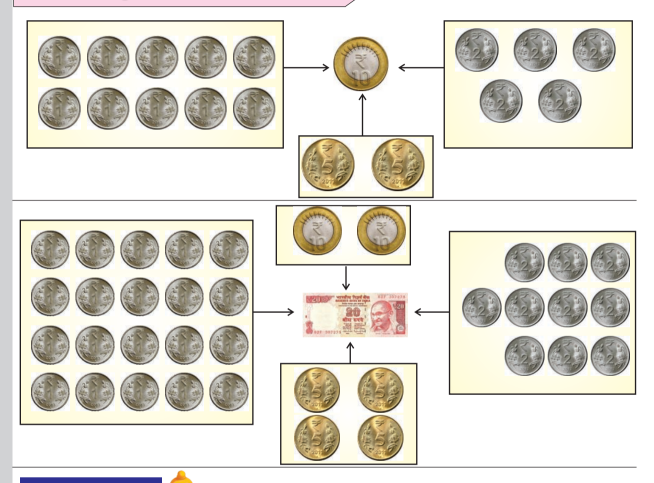




97



ਛੋਟੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਨੂੰ ਵੱਡੇ ਸਿੱਕਿਆਂ/ਨੋਟਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ

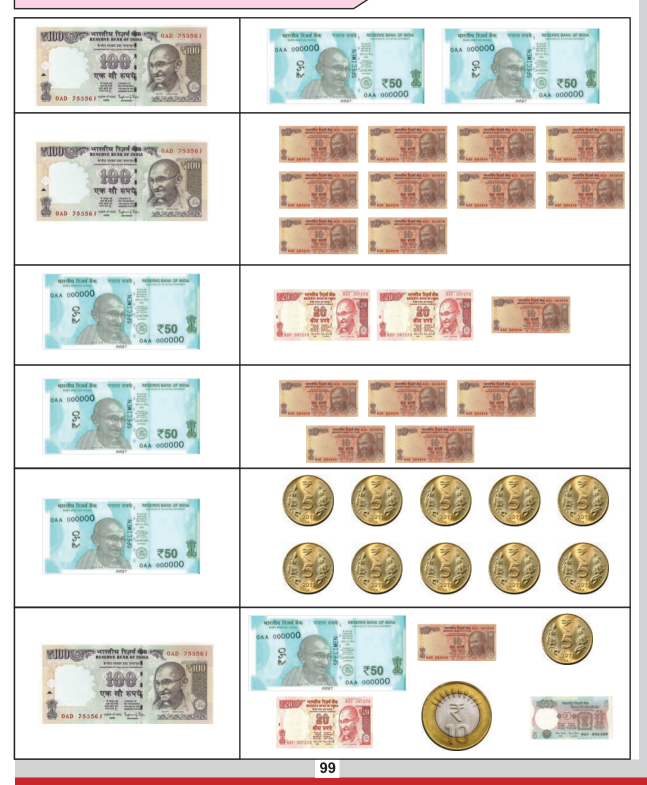




ਹੁਣ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਕੁੱਝ ਨੋਟ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਨੋਟ ਉੱਤੇ ਉਸਦਾ ਮੁੱਲ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਚਿਪਕਾਓ।



ਆਓ ! ਵੱਡੇ ਨੋਟਾਂ ਬਦਲੇ ਛੋਟੇ ਨੋਟ ⁄ਸਿੱਕੇ ਲਈਏ





<mark>₹100 ਬਦਲੇ</mark> ₹10-10 ਦੇ ਨੋਟ ਬਣਾਓ



₹50 ਬਦਲੇ ₹10-10 ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਬਣਾਓ



<mark>₹20 ਬਦਲੇ</mark> ₹5-5 ਦੇ ਨੋਟ ਬਣਾਓ



₹10 ਬਦਲੇ ₹2-2 ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਬਣਾਓ



₹10, ₹5, ₹2 ਅਤੇ ₹1 ਦੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਤੋਂ ₹20 ਬਣਾਓ

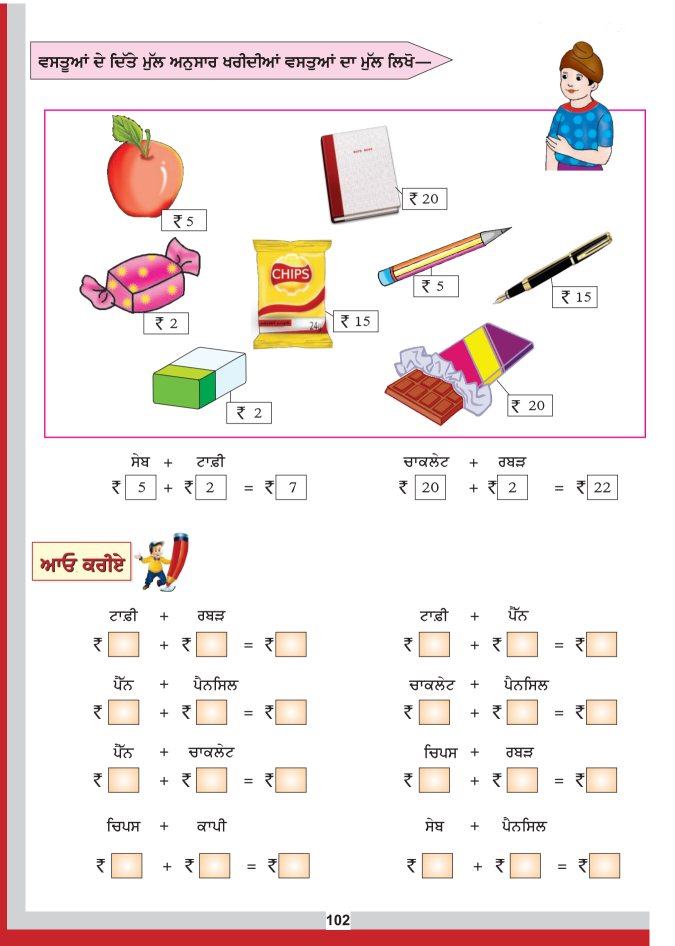


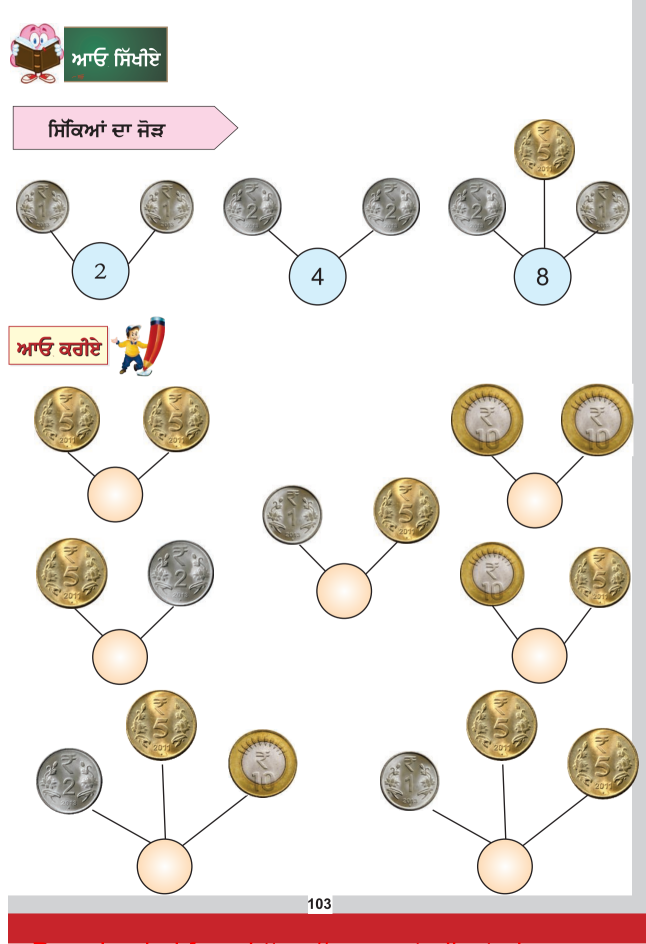
100



ਵੱਧ ਧਨ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਠੀਕ (🗸) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ

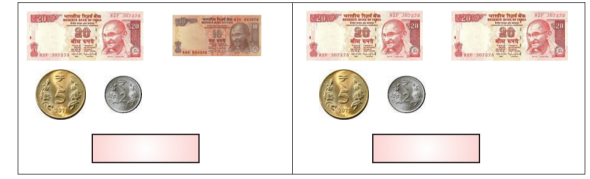


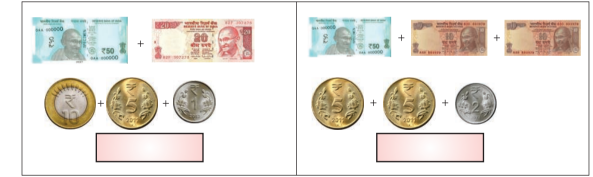






2. ਵੱਧ ਧਨ ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਠੀਕ (✓) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ।



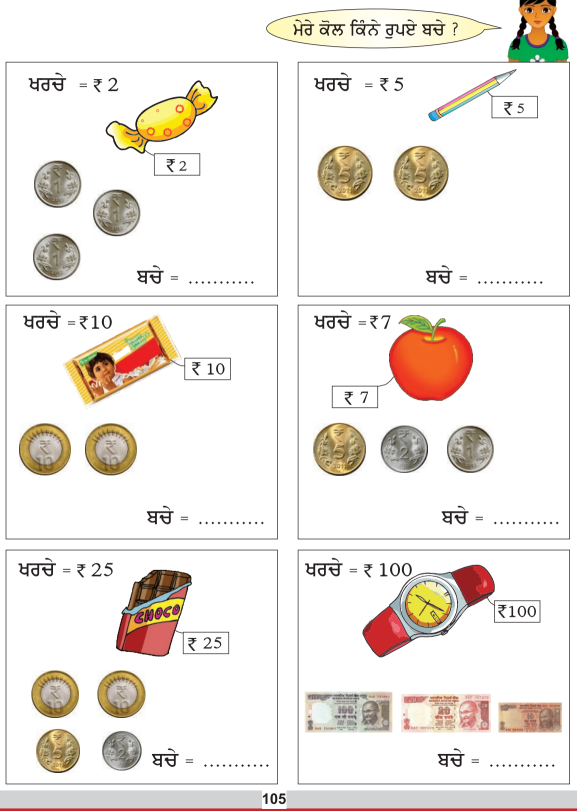


3. ਸਹੀ ਸਿੱਕਿਆਂ 'ਤੇ ਠੀਕ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ।



104

 ਸਿਮਰਨ ਨੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਚਿੱਤਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਸਤੂਆਂ ਖਰੀਦੀਆਂ। ਉਸ ਕੋਲ ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਰੁਪਏ ਸਨ। ਵਸਤੂਆਂ ਖਰੀਦਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਚੇ ਰੁਪਏ ਦੱਸੋ।



5. ਪੁੱਛੇ ਸਵਾਲਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਜਵਾਬ ਲਿਖੋ।



- * ਪਰੀ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਹਨ?
- * ਗੁਰਫ਼ਤਹਿ ਸਿੰਘ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਹਨ?
- * ਕਿਸਦੇ ਕੋਲ ਵੱਧ ਰੁਪਏ ਹਨ?
- * ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਵੱਧ ਹਨ?
- 6. ਵੱਡੇ ਨੋਟਾਂ ਬਦਲੇ ਛੋਟੇ ਨੋਟ/ਸਿੱਕੇ ਬਣਾਓ।

ALL 253561 TO ALL 253561	

7. ਦਿੱਤੇ ਧਨ ਅਨੁਸਾਰ ਨੋਟ/ਸਿੱਕੇ ਬਣਾਓ।

₹ 47	
₹ 28	



ਗੱਤੇ ਅਤੇ ਕਾਗਜ਼ ਨਾਲ ਸਿੱਕੇ ਅਤੇ ਨੋਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ।

ਸਮੱਗਰੀ — ਗੱਤਾ, ਕਾਗਜ਼, ਸਿੱਕੇ, ਪੈਨਸਿਲਾਂ।

ਵਿਧੀ-

- 1. ਸਿੱਕੇ ਨੂੰ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਥੱਲੇ ਰੱਖੋ।
- ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਕੇ ਫੜੋ।
- ਪੈਨਸਿਲ ਜਾਂ ਰੰਗ ਨੂੰ ਸਿੱਕੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਾਗਜ਼ 'ਤੇ ਘਿਸਾਓ।



- ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਸਿੱਕੇ ਦੀ ਛਾਪ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਉੱਪਰ ਆ ਜਾਵੇਗੀ।
- 5. ਛਪੇ ਹੋਏ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਨੂੰ ਕੱਟ ਲਓ ਅਤੇ ਗੱਤੇ ਉੱਪਰ ਚਿਪਕਾ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਸਿੱਕੇ ਦੇ ਅਕਾਰ ਦਾ ਕੱਟ ਲਓ।

ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ ਵੀ ਆਇਤਾਕਾਰ ਕਾਗਜ਼ ਕੱਟ ਕੇ, ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬੱਚਿਆ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਉਣਾ।



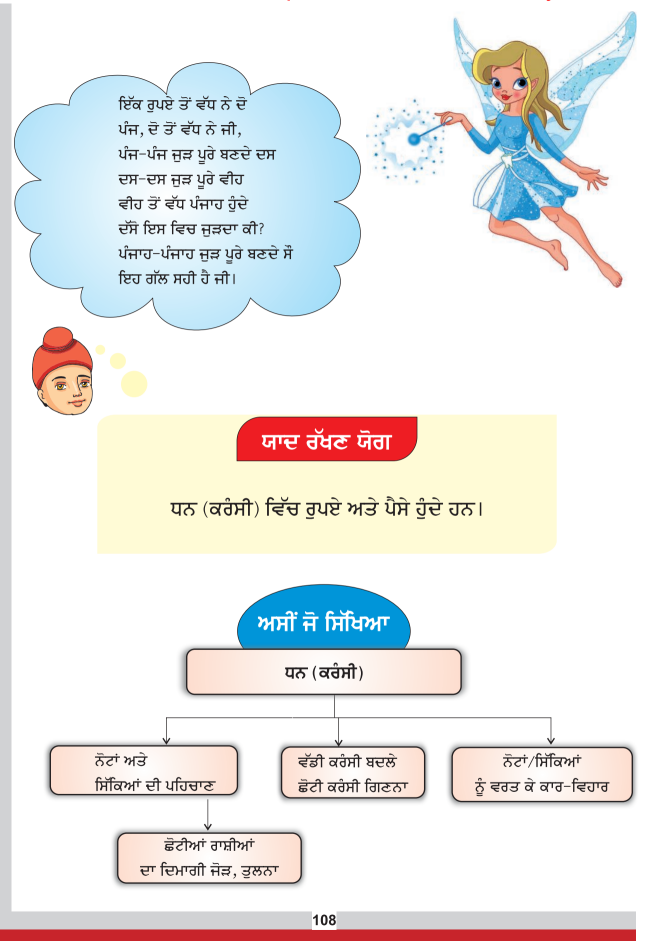


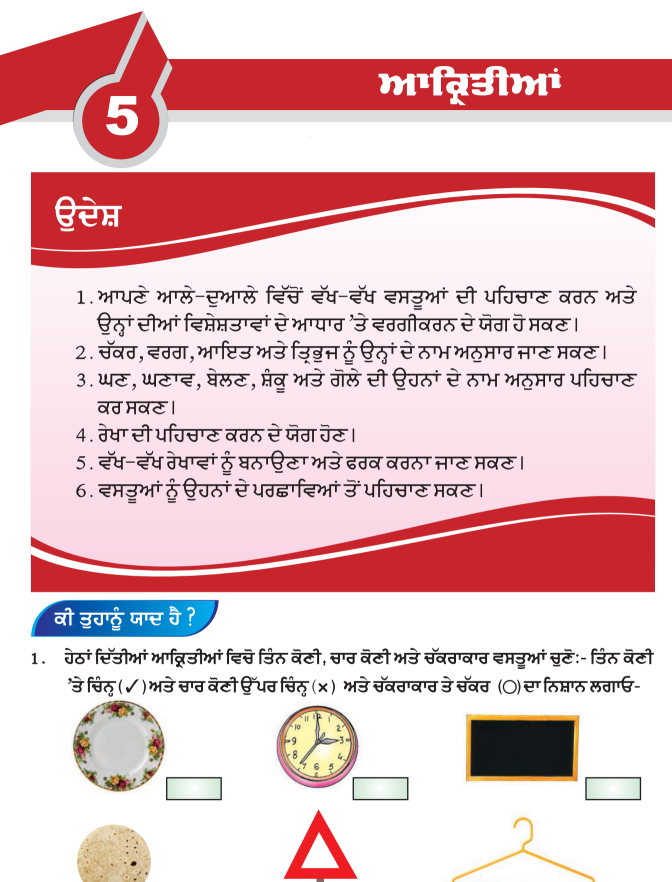


ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਕੇਤ

ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਹਕ ਬਣਾ ਕੇ ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ, ਫਲਾਂ, ਖਿਡੌਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਦੁਕਾਨਾਂ 'ਤੇ ਸਮਾਨ ਵੇਚਣ ਅਤੇ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਬੱਚੇ ਸਮਾਨ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਬਣਾਏ ਸਿੱਕਿਆਂ ਅਤੇ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਗੇ।

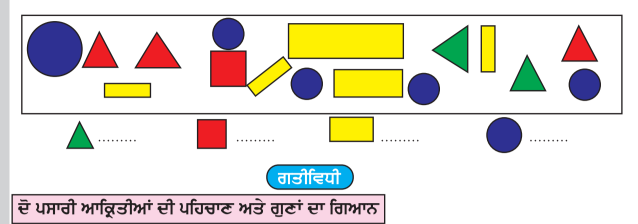
107





109

 2. ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਸਵੀਰ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬਣੇ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ-



ਅੱਜ ਗੁਰਚਰਨ ਸਰ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਥੈਲਾ ਲੈ ਕੇ ਆਏ ਹਨ। ਸਭ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਬੜੀ ਬੇਸਬਰੀ ਨਾਲ ਥੈਲੇ ਵੱਲ ਵੇਖ ਕੇ ਸੋਚ ਰਹੇ ਹਨ ਕਿ ਇਸ ਥੈਲੇ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੈ?

ਗੁਰਚਰਨ ਸਰ ਨੇ ਥੈਲਾ ਮੇਜ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਅੱਜ ਅਸੀਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਦੀ ਖੇਡ ਖੇਡਾਂਗੇ। ਹਰੇਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵਾਰੋ-ਵਾਰੀ ਅੱਖਾਂ ਬੰਦ ਕਰ ਕੇ ਥੈਲੇ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਕੱਢੇਗਾ ਅਤੇ ਛੂਹ ਕੇ ਇਸਦੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸੇਗਾ।

ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਜਸਵੀਰ ਆਈ, ਉਸਨੇ ਅੱਖਾਂ ਬੰਦ

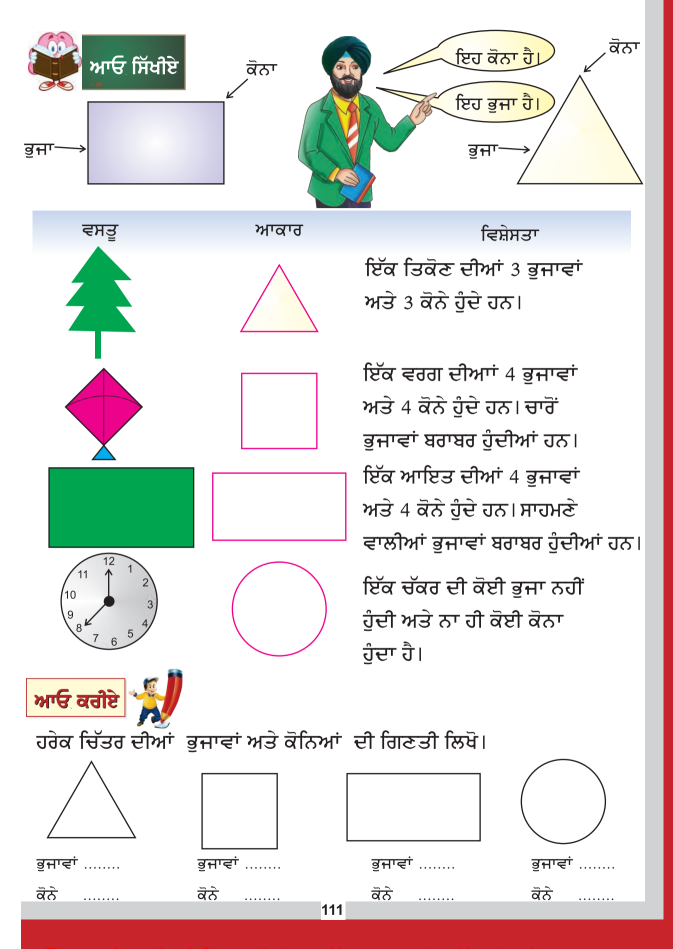


ਕੀਤੀਆਂ ਥੈਲੇ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਪਾਇਆ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਕੱਢੀ। ਉਸਨੇ ਸਾਰੇ ਪਾਸੇ ਛੂਹ ਕੇ ਦੇਖਿਆ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਕੋਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਇਹ ਤਾਂ ਚੱਕਰ ਹੈ। ਸੁਣ ਕੇ ਸਾਰੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੇ ਤਾੜੀਆਂ ਮਾਰੀਆਂ।

ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਜੋਬਨ ਆਇਆ, ਉਸਨੇ ਥੈਲੇ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਪਾਇਆ। ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਛੂਹ ਕੇ ਦੇਖਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਕੋਨੇ ਹਨ। ਉਸਨੇ ਕਿਹਾ ਇਹ ਤਾਂ ਤਿੰਨ ਕੋਣੀ ਹੈ। ਸੁਣ ਕੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੇ ਫਿਰ ਤਾੜੀ ਮਾਰੀ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖੇਡ ਚਲਦੀ ਰਹੀ।

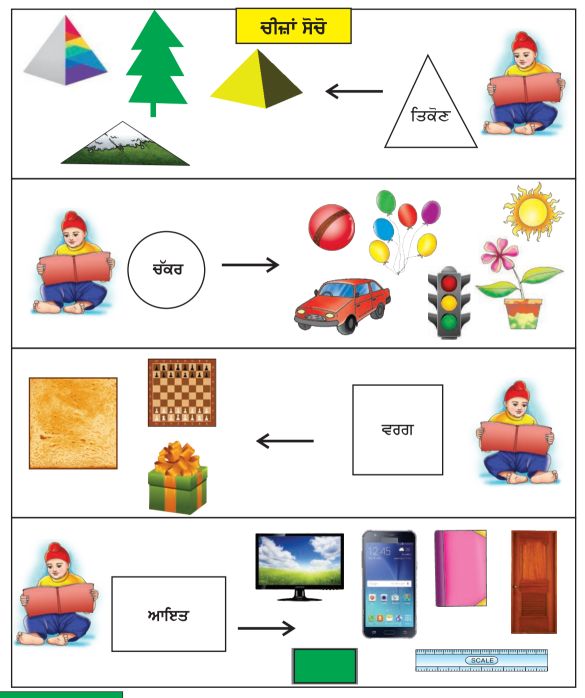
ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਕੇਤ

ਅਧਿਆਪਕ ਕਾਰਡ ਬੋਰਡ ਜਾਂ ਲੱਕੜ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਆਕਾਰ ਤਿਕੋਣ, ਵਰਗ, ਆਇਤ, ਚੱਕਰ ਕੱਟ ਕੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਥੈਲੇ ਵਿੱਚ ਪਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਗਤੀਵਿਧੀ ਕਰਵਾਏਗਾ।



ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿੱਚ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣ ਪਹਿਚਾਣ 🔵

ਸੰਬੰਧਿਤ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿੱਚ ਰੰਗ ਭਰਕੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿ ਉਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇ।



ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਕੇਤ

ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਵਰਗ ਅਤੇ ਆਇਤ ਦਾ ਅੰਤਰ ਸਮਝਾਵੇਗਾ।ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੇਗਾ ਕਿ ਵਰਗ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹਨ ਅਤੇ ਆਇਤ ਦੀਆਂ ਸਨਮੁੱਖ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹਨ।

112

ਵਕਰ ਅਤੇ ਸਿੱਧੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ

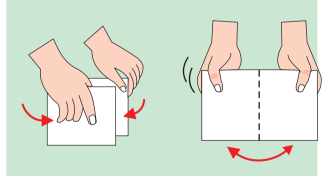
ਘਰ ਤੋਂ ਸਕੂਲ ਜਾਣ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੇ ਰਸਤੇ ਜਾਣਾ ਚਾਹੋਗੇ?



ਸਿੱਧੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ

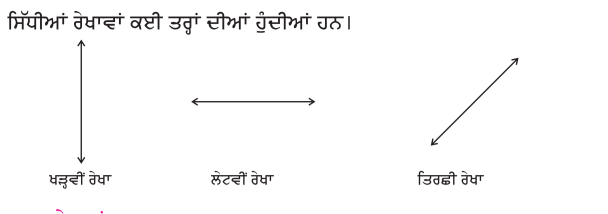
ਸਕੁਲ

ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਮੋੜ ਕੇ ਕ੍ਰੀਜ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਉਸ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਕਰਨ 'ਤੇ ਕ੍ਰੀਜ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਸਾਨੂੰ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।



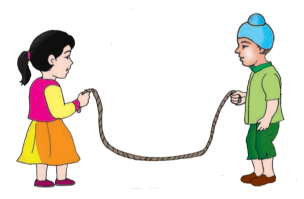
ਇਸੇ ਤਰਾਂ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇਕ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਫੜਕੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਿੱਚਾਂਗੇ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਧਾਗਾ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।





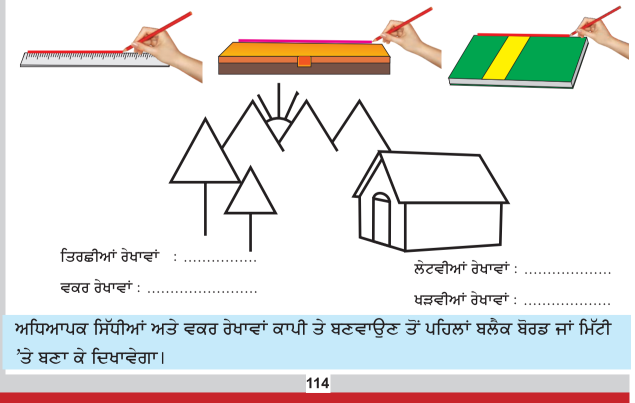
ਵਕਰ ਰੇਖਾਵਾਂ :

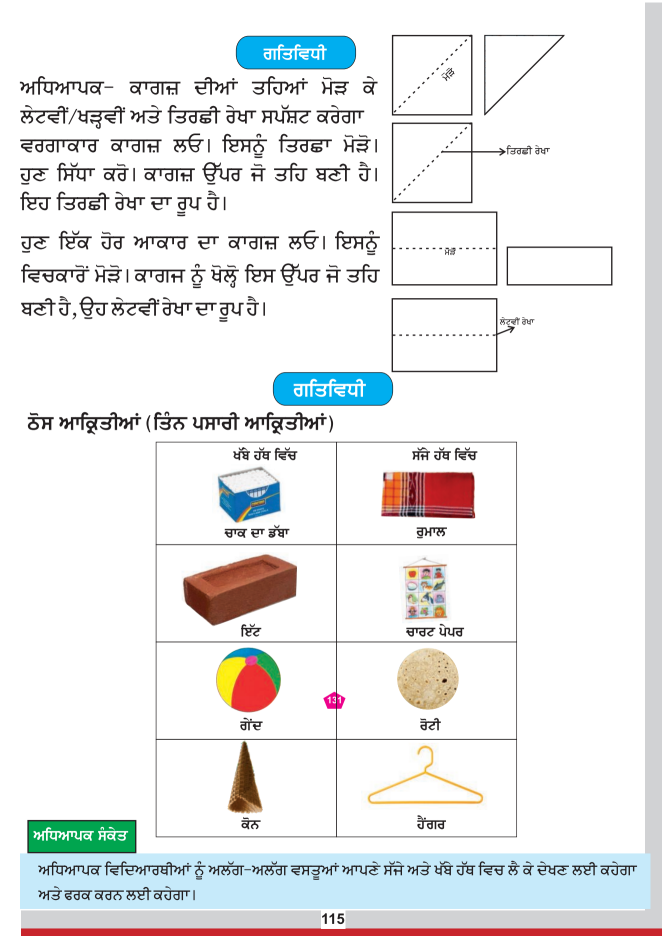
ਜੇ ਅਸੀਂ ਕਿਸੇ ਰੱਸੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਢਿੱਲਾ ਪਕੜਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਰੱਸੀ ਵਕਰ ਰੇਖਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।



ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣਾ :

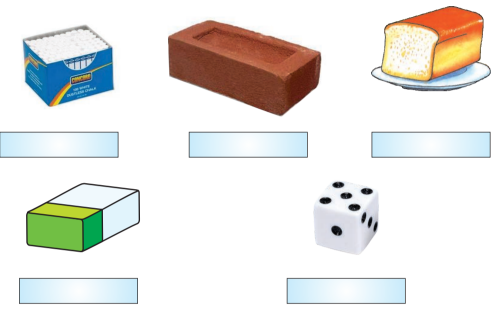
ਅਸੀਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਫੁੱਟੇ ਨਾਲ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਸਿੱਧੇ ਕਿਨਾਰੇ ਜਿਵੇਂ ਕਾਪੀ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ, ਜੁਮੈਟਰੀ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ ਆਦਿ ਨਾਲ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।



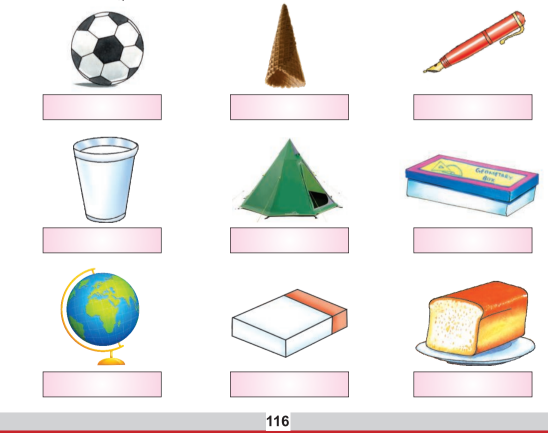




1. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਘਣ ਅਤੇ ਘਣਾਵ ਅਕਾਰ ਦੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਹੇਠਾਂ ਆਕਾਰ ਲਿਖੋ।



2. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।

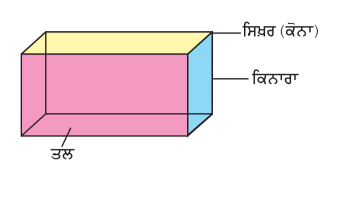


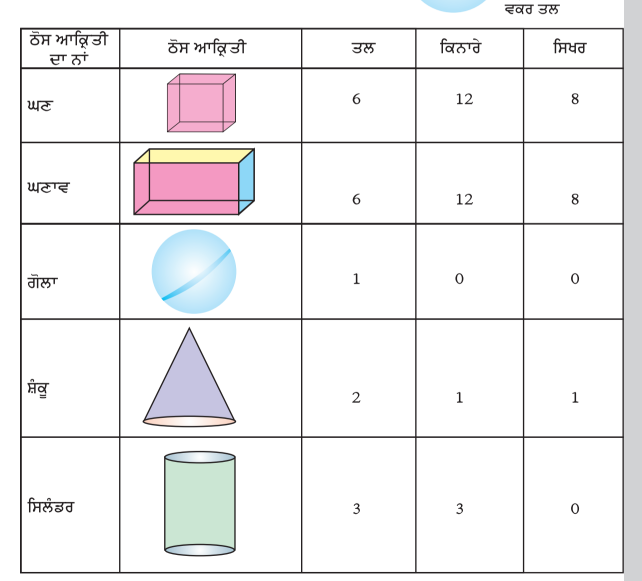
ਸਿਖ਼ਰ

ਵਕਰ ਤਲ

ਤਲ

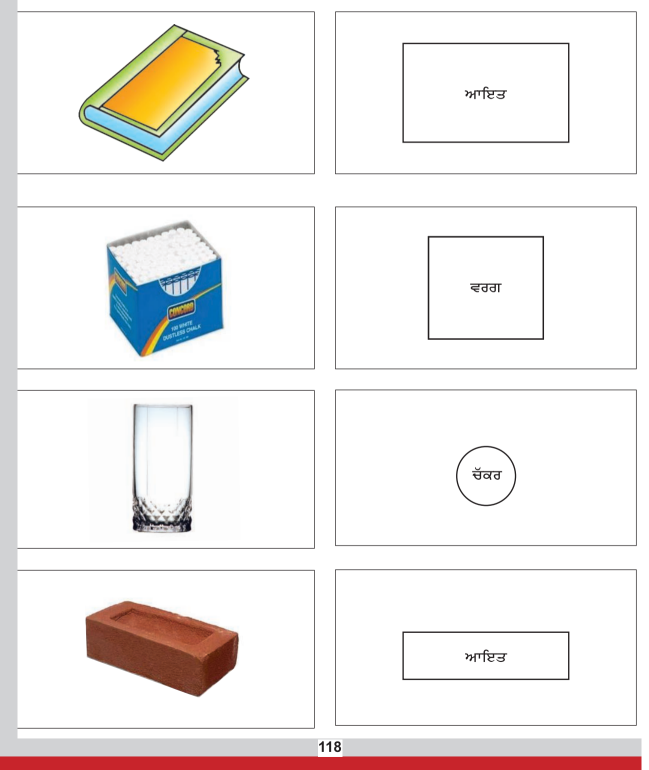
ਫ਼ਲਕ, ਕਿਨਾਰੇ ਅਤੇ ਸਿਖ਼ਰ (ਕੋਨੇ)





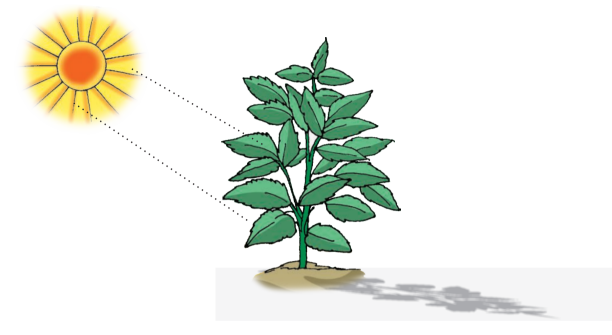
ਠੋਸ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਤੋਂ ਇੱਕ ਤਲ ਵਾਲੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਕਾਗਜ਼ 'ਤੇ ਬਣਾਉਣੀਆਂ

ਅਸੀਂ ਠੋਸ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਤੋਂ ਇੱਕ ਤਲ ਵਾਲੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਜਿਵੇਂ ਅਸੀਂ ਕਾਪੀ ਤੋਂ ਆਇਤ ਆਕਾਰ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਾਕ ਦੇ ਡੱਬੇ ਤੋਂ ਵਰਗ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

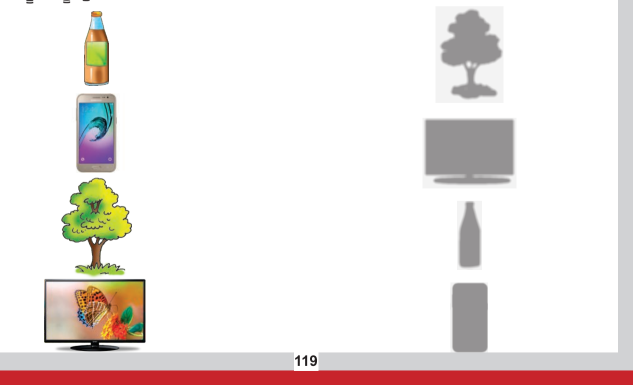


ਪਰਛਾਵਿਆਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ

ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਪਰਛਾਵਾਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ? ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਸੂਰਜ ਵੱਲ ਪਿੱਠ ਕਰਕੇ ਖੜ੍ਹਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਤੁਹਾਡੇ ਅੱਗੇ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪਰਛਾਵਾਂ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਸਤੂਆਂ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



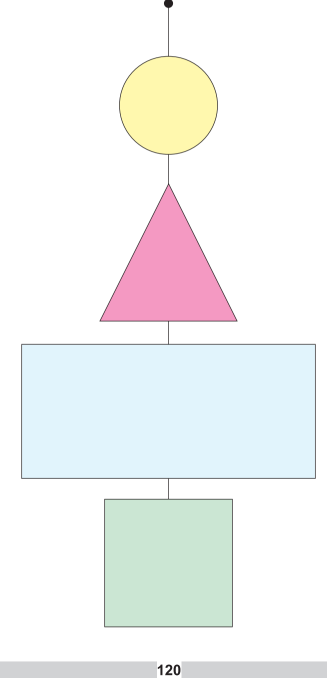
ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਦੇ ਪਰਛਾਵਿਆਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਰਛਾਵਿਆਂ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

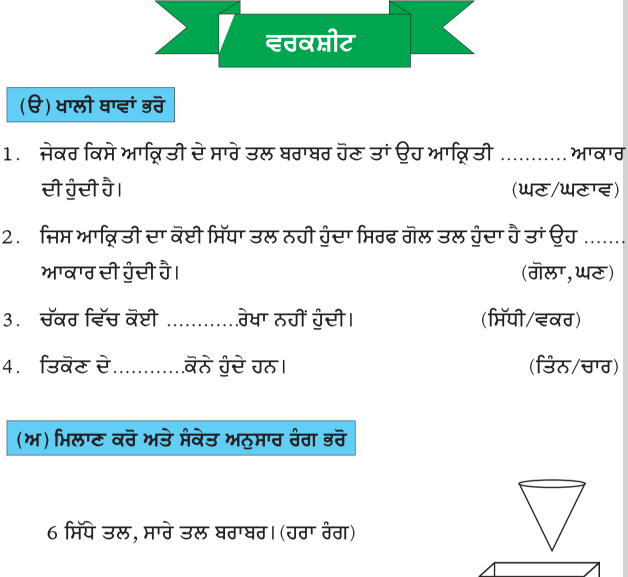




ਲਟਕਣ ਬਣਾਓ

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅਧਿਆਪਕ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਗੱਤੇ ਦੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਕੱਟਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਰੰਗਦਾਰ ਪੇਪਰ ਨਾਲ ਸਜਾਓਣਗੇ। ਫਿਰ ਮੋਟੇ ਧਾਗੇ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਕੇ ਲਟਕਣ ਬਣਾਉਣਗੇ।





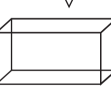
ਇੱਕ ਵਕਰ ਤਲ, ਕੋਈ ਕਿਨਾਰਾ ਨਹੀਂ। (ਨੀਲਾ ਰੰਗ)

1.

2.

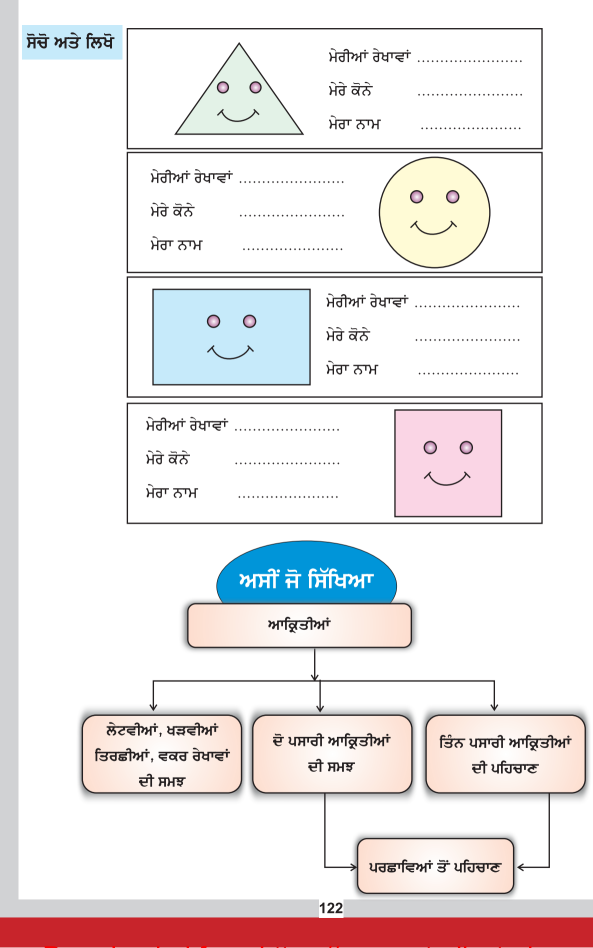
ਇੱਕ ਸਿੱਧਾ ਤਲ, ਇੱਕ ਵਕਰ ਤਲ, ਇੱਕ ਕੋਨਾ। (ਲਾਲ ਰੰਗ)

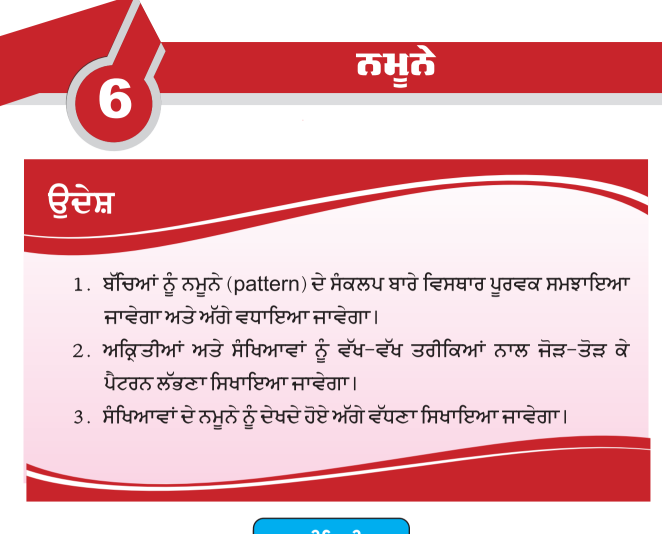
6 ਸਿੱਧੇ ਤਲ, ਸਾਰੇ ਤਲ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ। (ਪੀਲਾ ਰੰਗ)







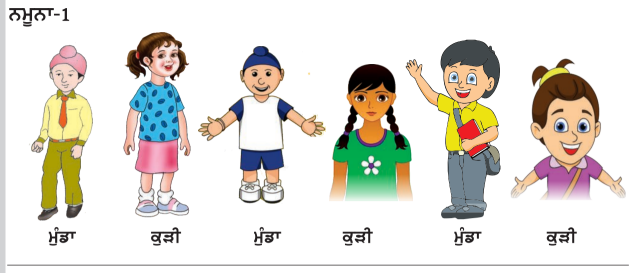




ਗਤੀਵਿਧੀ

ਅਧਿਆਪਕ ਪਿਛਲੀ ਜਮਾਤ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਨਾਲ ਜੋੜਦੇ ਹੋਏ ਨਮੂਨਿਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਦੱਸੇਗਾ। ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਨਮੂਨੇ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਉਦਾਹਰਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁੜੀਆਂ-ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਬੁਲਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਹੇਠਾਂ ਬਣੇ ਨਮੂਨੇ ਬਣਾਏਗਾ।

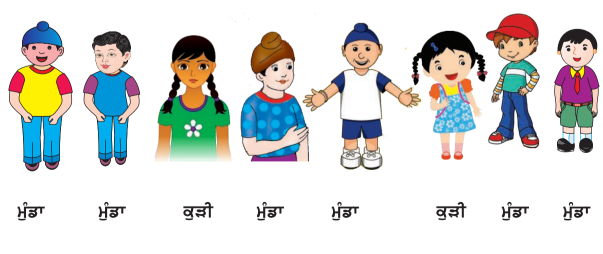




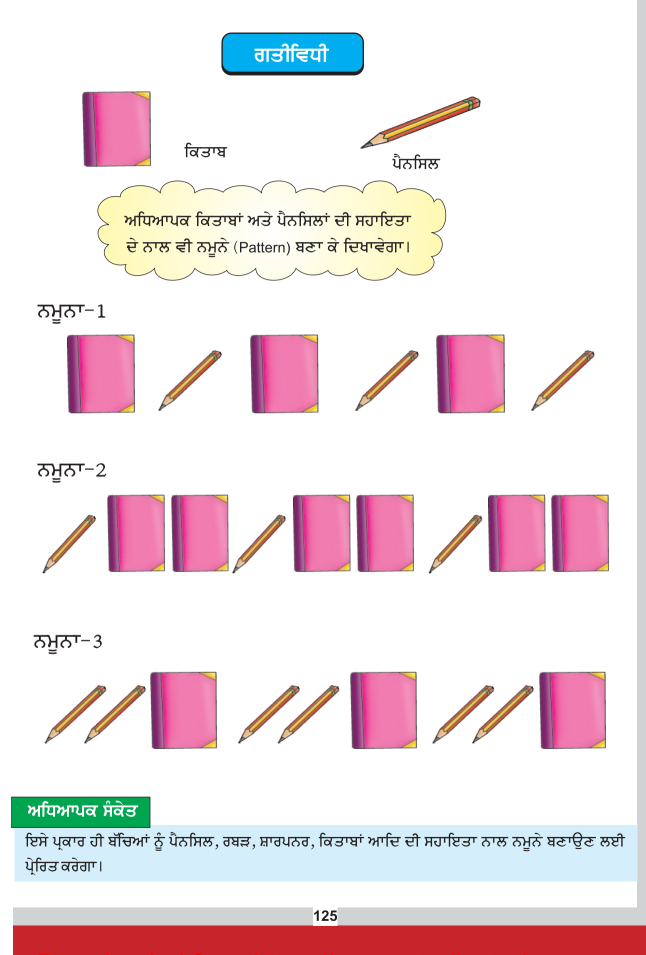
ਨਮੂਨਾ-2



ਨਮੂਨਾ-3



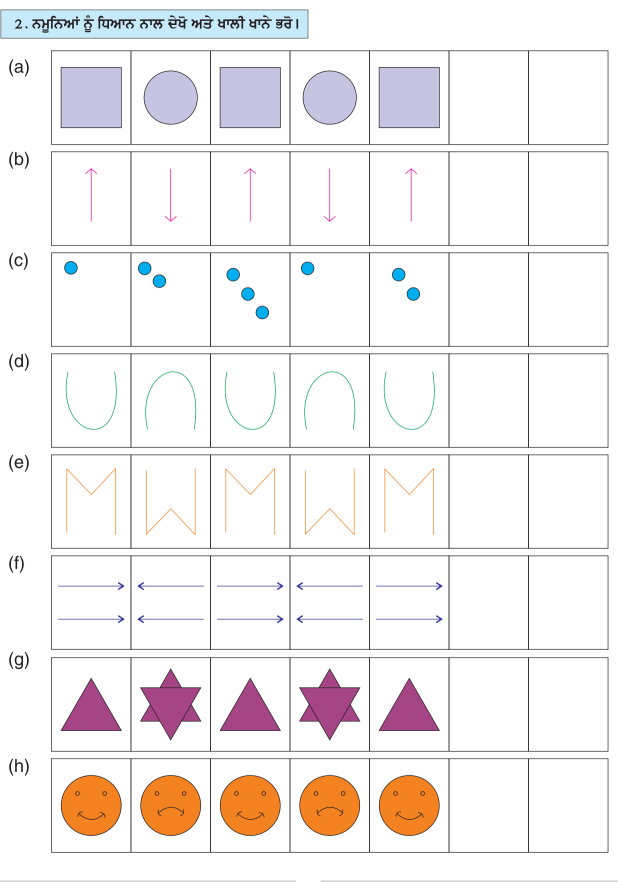
124





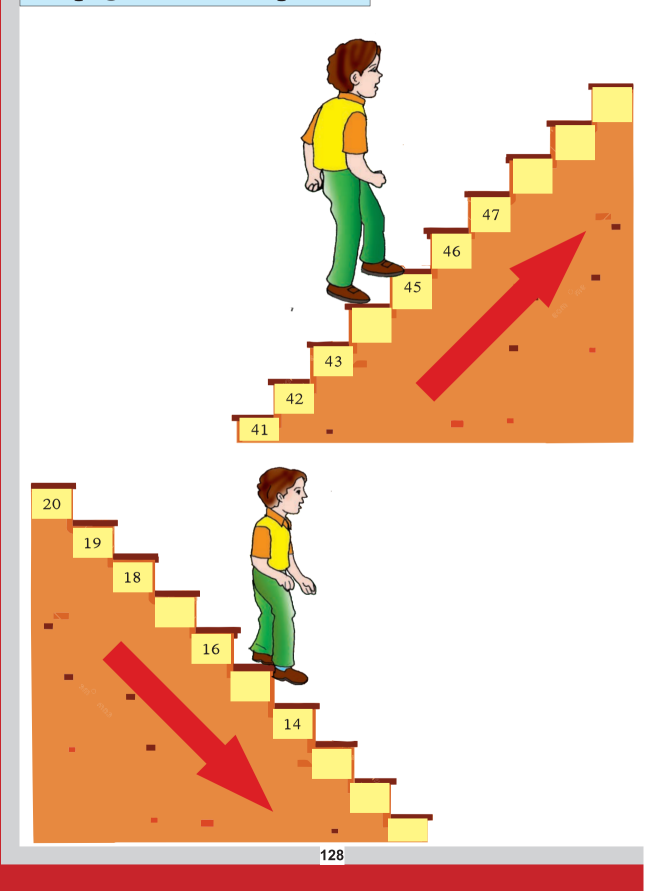
1. ਸਮਾਨ ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ 'ਤੇ ਚੱਕਰ ਲਗਾਓ। (a) (Q) (**भ**) (४) (**ਸ**) (b) (🔁) (**H**) (प्र) (**ਸ**) (C) (Q) (**म**) (**भ**) (४) (d) (🔁) (**H**) (ੲ) (**ਸ**) (e) (Q) (**भ**) (ੲ) (**म**) (f) 0 0 0 0 0 0 0 0 (Ø) (**H**) (४) (**म**)

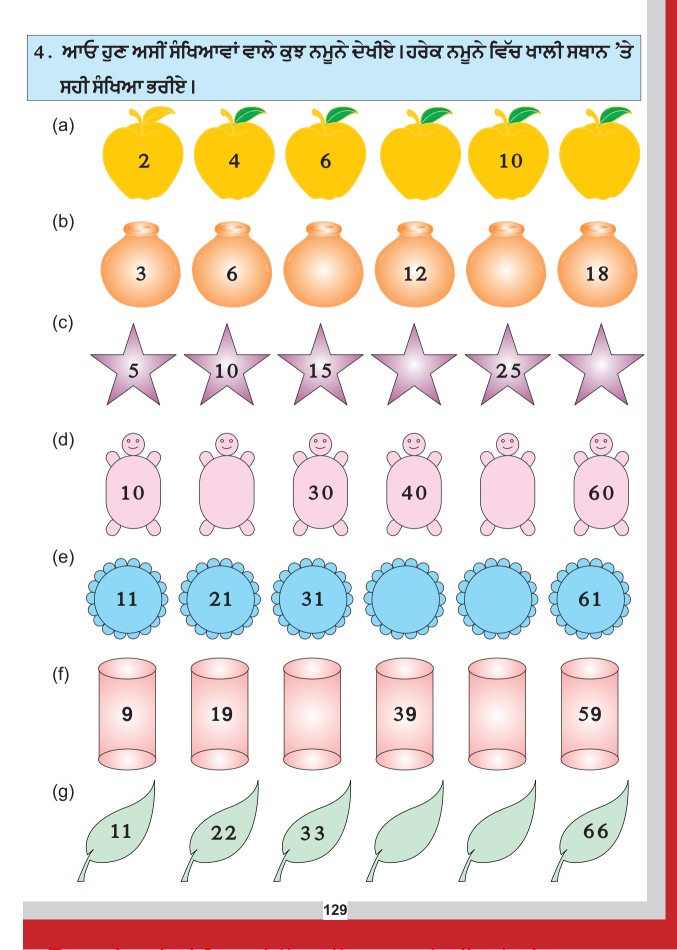
126



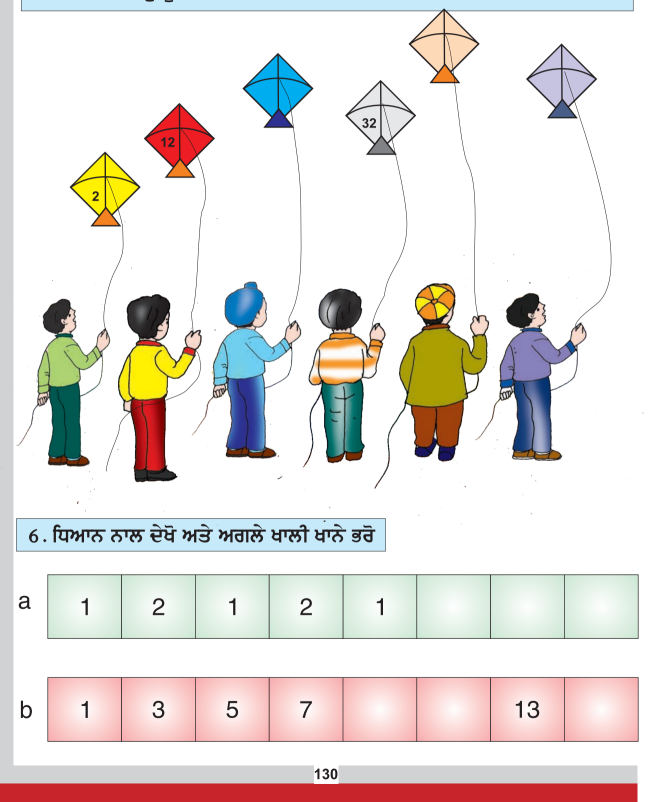
127

3. ਨਮੂਨੇ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰੋ-

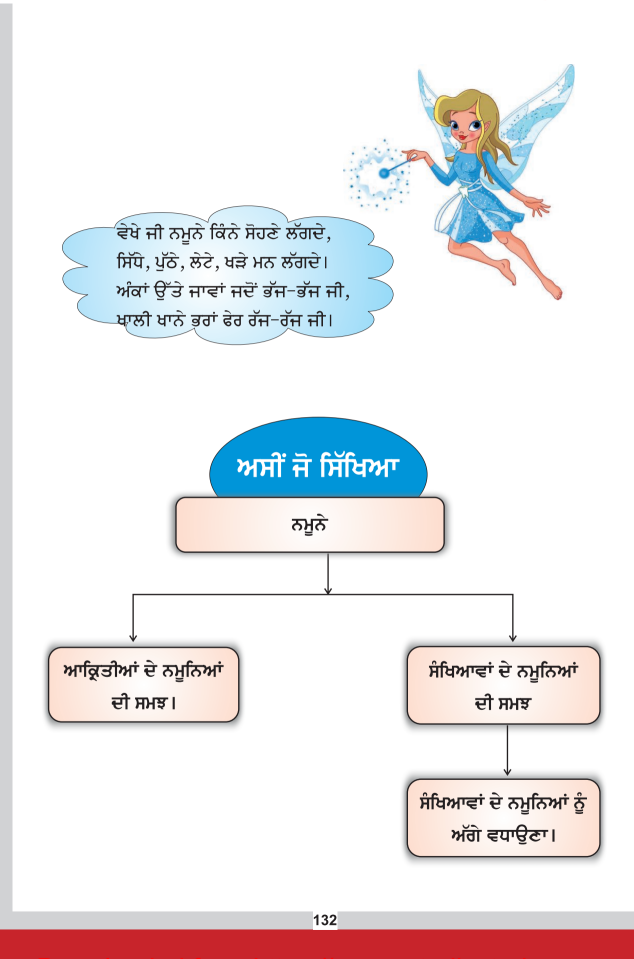




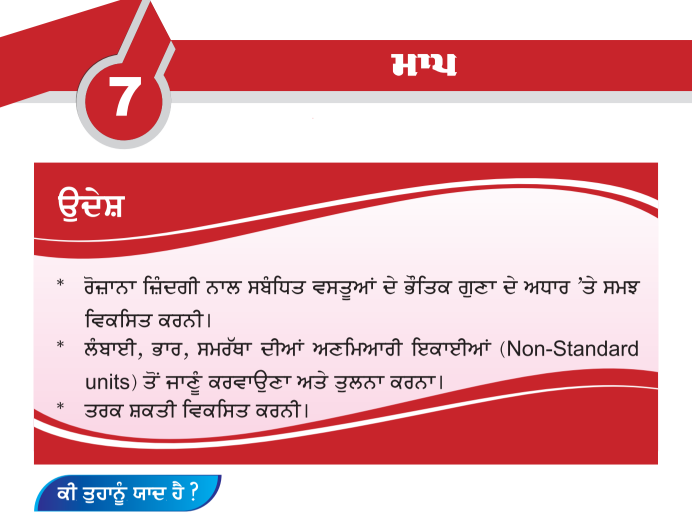
5. ਬਸੰਤ ਦੇ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਪਤੰਗ ਉਡਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਿਤਾ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਬੱਚੇ ਪਤੰਗ ਉਡਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਤੰਗਾਂ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।



С	A	В	С	D	E						
d	20	30	40	50			80				
е	22	24	26	28	30						
f	AB	CD	EF	GH			MN				
g	1	4	7		13		19				
h	19	18	17	1	6						
i	35	30	25	2	0						
j	75	65	55	6 4	5						
	131										



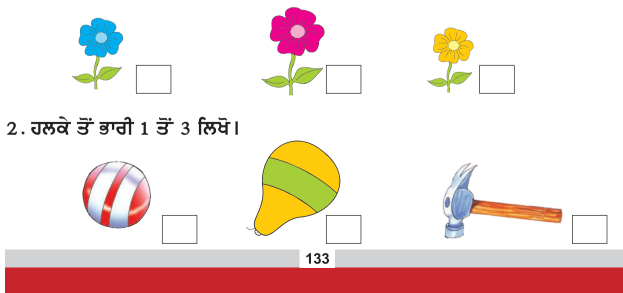
Downloaded from https:// www.studiestoday.com



ਪਿਆਰੇ ਬੱਚਿਓ, ਆਓ ਅਸੀਂ ਹੁਣ ਪਹਿਲੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀਆਂ ਮਾਪ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸੋਚੋ

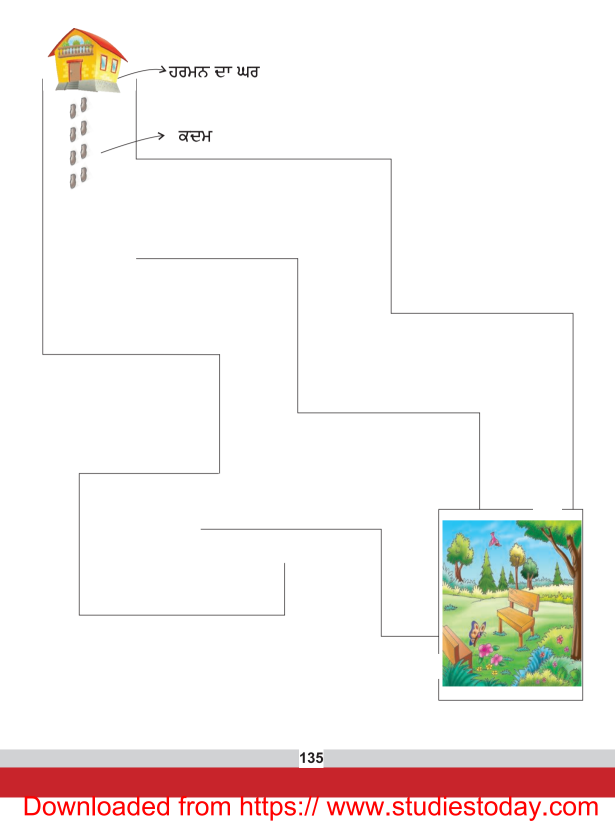
1. ਲੰਬਾਈ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਤੱਕ 1 ਤੋਂ 3 ਲਿਖੋ।







ਹਰਮਨ ਨੇ ਬਗੀਚੇ ਵਿੱਚ ਖੇਡਣ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਰਸਤਾ ਲੱਭਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੋ। ਬਗੀਚੇ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦੇ ਦੋ ਰਸਤੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਰਸਤਾ ਛੋਟਾ ਹੈ ? ਜੇ ਹਰਮਨ ਛੋਟੇ ਰਸਤੇ ਰਾਹੀਂ ਬਗੀਚੇ ਵਿੱਚ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਉਹ ਕਿੰਨੇ ਕਦਮ ਚੱਲੇਗਾ ?





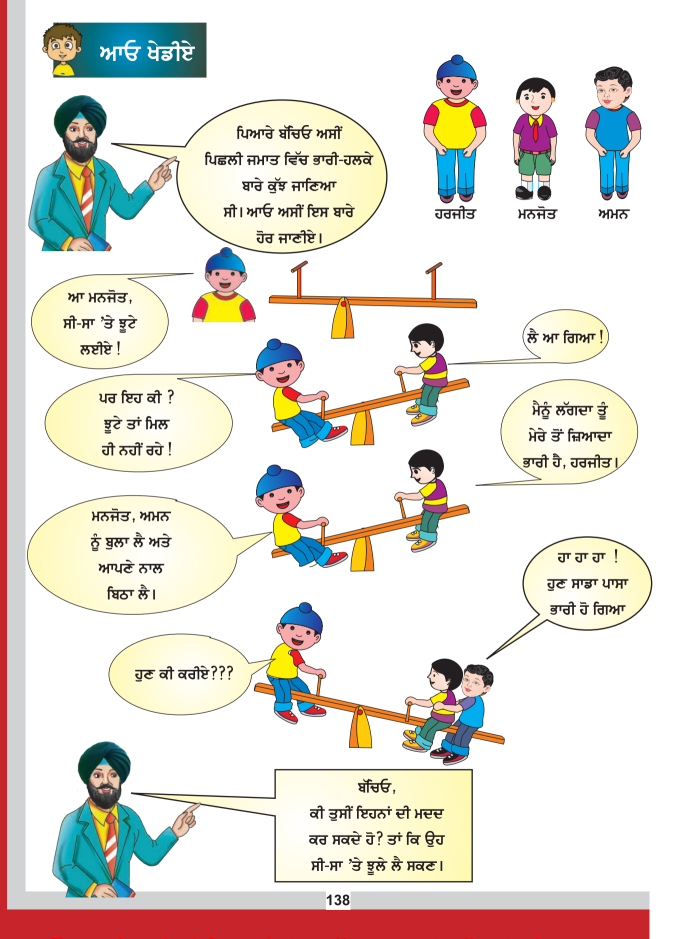
136

ਕੌਣ ਪਹਿਲਾਂ ਦੱਸੇਗਾ ?

- ਇੱਕ ਮੇਜ਼ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 6 ਗਿੱਠਾਂ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਮੇਜ਼ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 8 ਗਿੱਠਾਂ ਹੈ। ਜੇ ਦੋਹਾਂ ਮੇਜਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀਆਂ ਗਿੱਠਾਂ ਹੋਵੇਗੀ?
- ਕਾਜਲ ਦਾ ਰਿਬਨ 8 ਸ਼ਾਪਨਰ ਜਿੰਨਾ ਲੰਬਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮਮਤਾ ਦਾ ਰਿਬਨ 12 ਸ਼ਾਪਨਰ ਜਿੰਨਾ ਲੰਬਾ ਹੈ।ਦੋਵਾਂ ਰਿਬਨਾਂ ਦੀ ਕੁਲ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- ਕਿਤਾਬ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 12 ਉਂਗਲਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਪੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 10 ਉਂਗਲਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
 ਕਿਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਧ ਹੈ? ਅਤੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਉਂਗਲਾਂ ਵੱਧ ਹੈ?
- ਮੇਜ਼ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 10 ਗਿੱਠਾਂ ਹੈ, ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 20 ਗਿੱਠਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕਿਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਗਿੱਠਾਂ ਘੱਟ ਹੈ?
- 5. ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਸਕੂਲ 30 ਕਦਮ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ 25 ਕਦਮ ਚੱਲ ਚੁੱਕੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਕਿੰਨੇ ਕਦਮ ਚੱਲੋਗੇ?

ਠੀਕ (🗸) , ਜਾਂ ਗਲਤ (x) ਲਗਾਓ

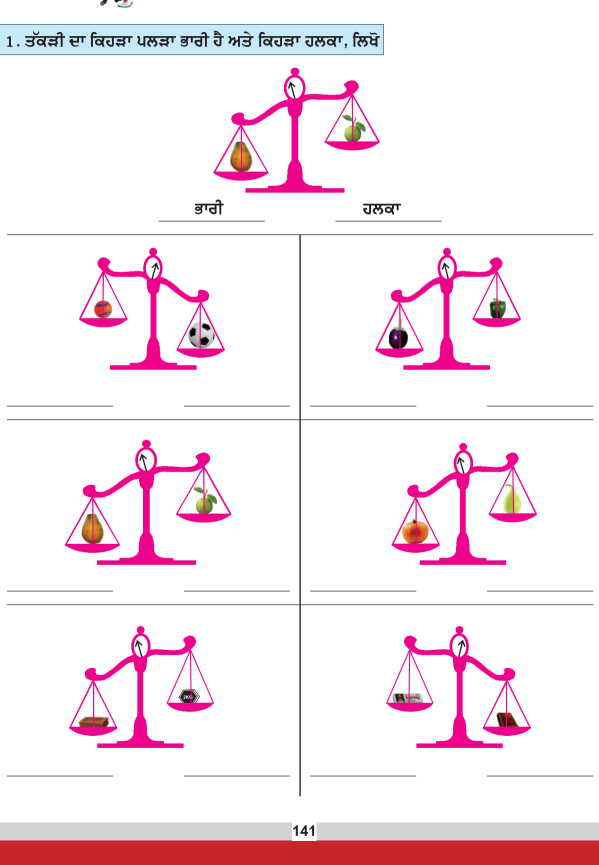
- a. ਅਸੀਂ ਕਮਰੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਨੂੰ ਉਂਗਲੀਆਂ ਨਾਲ ਬੜੀ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਮਾਪ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- b. ਸਕੂਲ ਗੇਟ ਤੋਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਕਮਰੇ ਤੱਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਨੂੰ ਪੈਰਾਂ ਨਾਲ ਮਾਪ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- c. ਅਸੀਂ ਦਰਵਾਜੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਮਾਚਿਸ ਦੀਆਂ ਤੀਲੀਆਂ ਨਾਲ ਮਾਪ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- d. ਅਸੀਂ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਗਿੱਠਾਂ ਨਾਲ ਮਾਪ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- e. ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਲੰਬਾਈ ਮਾਪਣ ਲਈ ਸਰੀਰ ਦੇ ਅੰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। 137

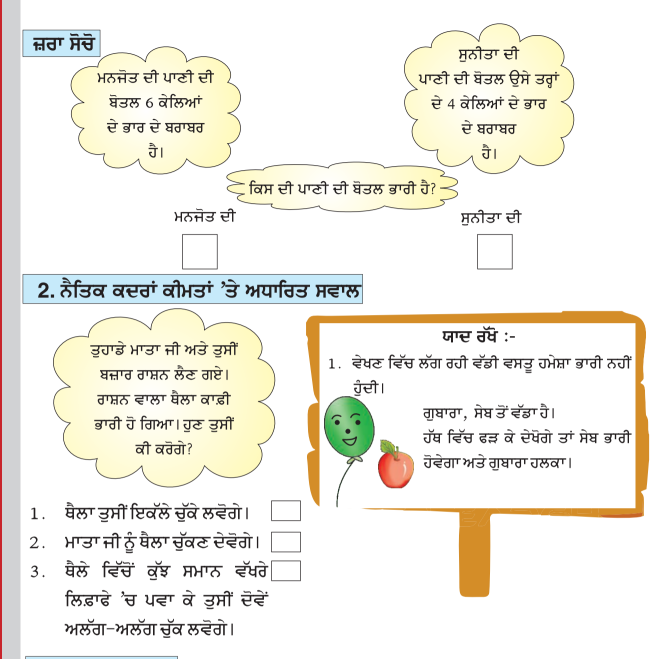










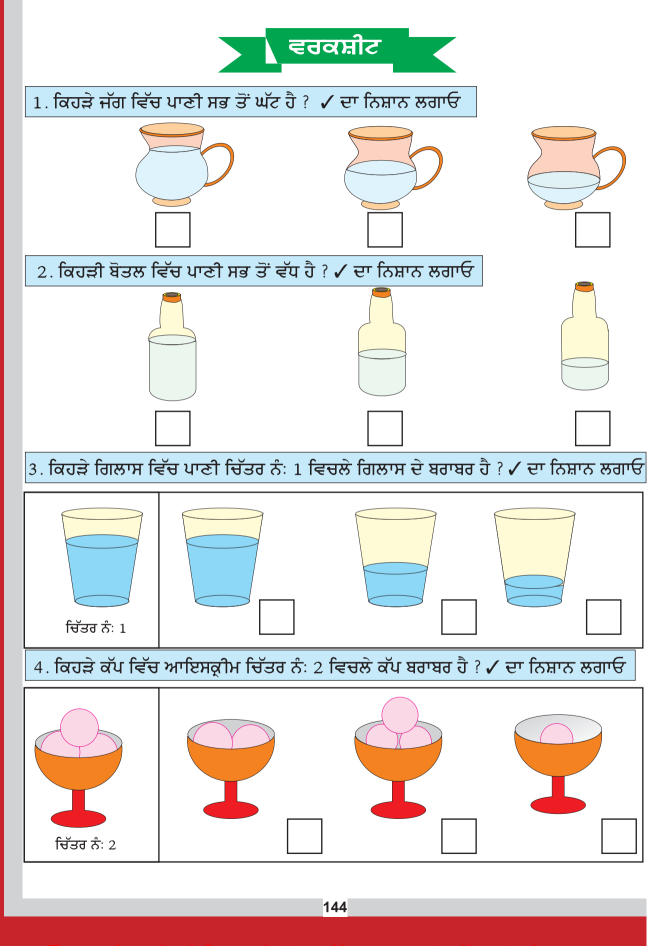


ਕੌਣ ਪਹਿਲਾਂ ਦੱਸੇਗਾ ?

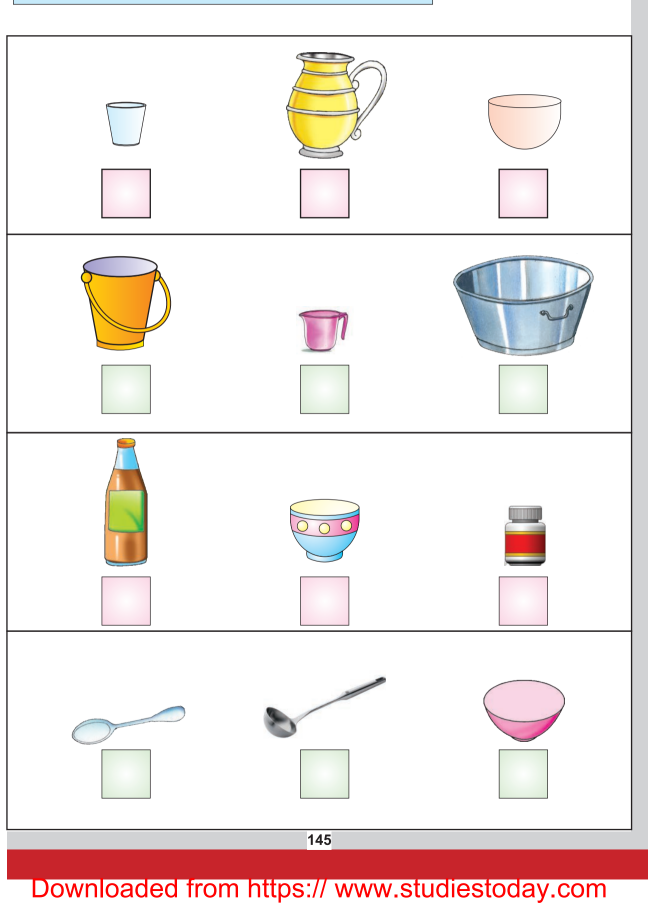
- 2 ਇੱਕੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦਾ ਭਾਰ 6 ਸੇਬਾਂ ਦੇ ਭਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।ਉਸੇ ਤਰਾਂ ਦੀ 1 ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਭਾਰ ਕਿੰਨੇ ਸੇਬਾਂ ਦੇ ਭਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ ?
- 2. 6 ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਬਿਸਕੁੱਟ ਦੇ ਪੈਕਟਾਂ ਦਾ ਭਾਰ 6 ਅੰਬਾਂ ਦੇ ਭਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 3 ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਿਸਕੁੱਟ ਦੇ ਪੈਕਟਾਂ ਦਾ ਭਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੰਬਾਂ ਦੇ ਭਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ?
- 3. 2 ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਜੂਸ ਦੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਦਾ ਭਾਰ 1 ਕੇਕ ਦੇ ਭਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।ਅਜਿਹੀਆਂ 4 ਜੂਸ ਦੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਦਾ ਭਾਰ ਕਿੰਨੇ ਕੇਕਾਂ ਦੇ ਭਾਰ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ?
- 4. 5 ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਸਮੋਸਿਆਂ ਦਾ ਭਾਰ 10 ਲੱਡੂਆਂ ਦੇ ਭਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।ਅਜਿਹੇ 10 ਸਮੋਸਿਆਂ ਦਾ ਭਾਰ ਕਿੰਨੇ ਲੱਡੂਆਂ ਦੇ ਭਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ?

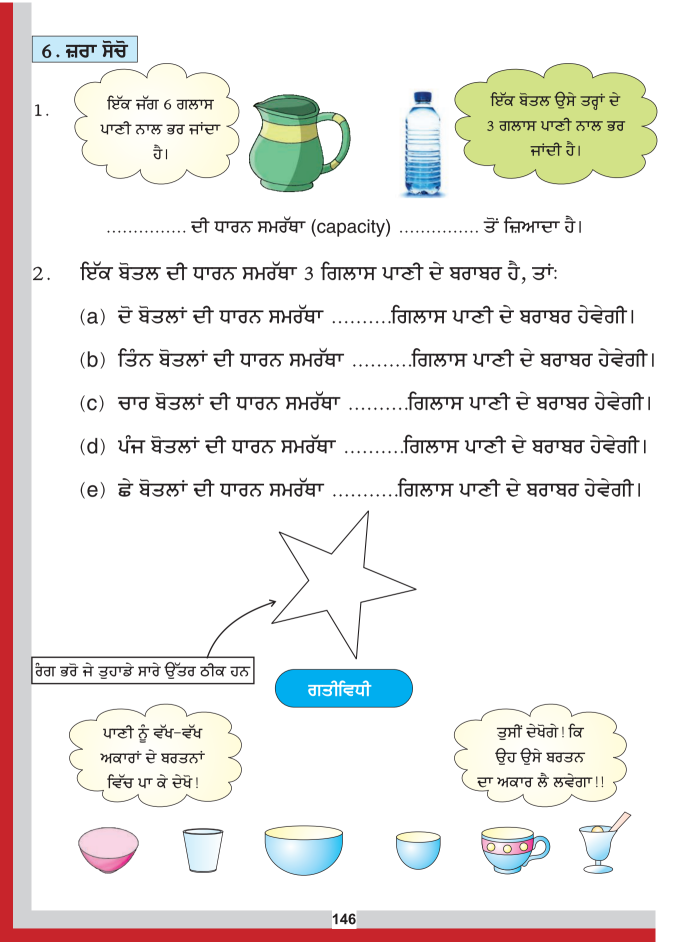
142





5. ਘੱਟ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਰੱਥਾ ਅਨੁਸਾਰ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ 1 ਤੋਂ 3 ਲਿਖੋ



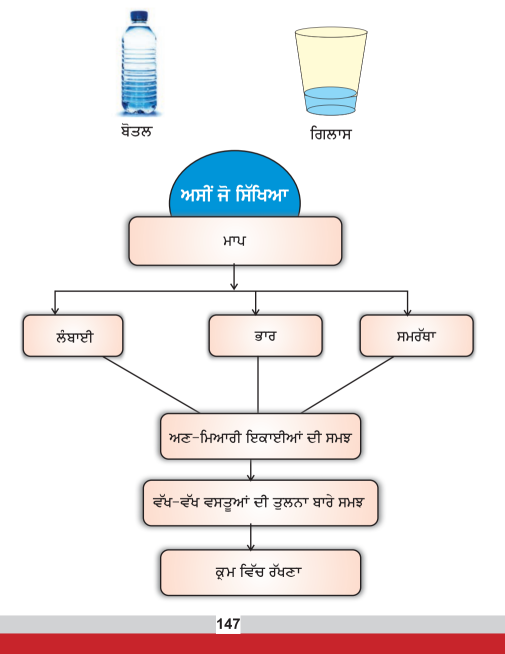




ਬੋਤਲ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਮਾਪਣਾ।

ਸਮੱਗਰੀ :- ਬੋਤਲ, ਗਿਲਾਸ

ਵਿਧੀ :-ਸਾਰੇ ਬੱਚੇ ਆਪਣੇ-ਆਪਣੇ ਘਰ ਵਿੱਚੋਂ ਬੋਤਲਾਂ ਅਤੇ ਗਿਲਾਸ ਲੈ ਕੇ ਆਉਣਗੇ। ਅਧਿਆਪਕ ਸਾਰੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਗਿਲਾਸ ਨਾਲ ਬੋਤਲ ਭਰਨ ਲਈ ਕਹੇਗਾ।ਹਰ ਇੱਕ ਬੱਚਾ ਪਾਣੀ ਦਾ ਗਿਲਾਸ ਭਰ ਕੇ ਬੋਤਲ ਭਰੇਗਾ। ਅਧਿਆਪਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪੁੱਛੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਬੋਤਲ ਕਿੰਨੇ ਗਿਲਾਸ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੀ ਹੈ?(ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।)

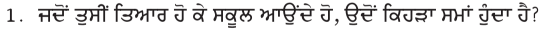


AHi

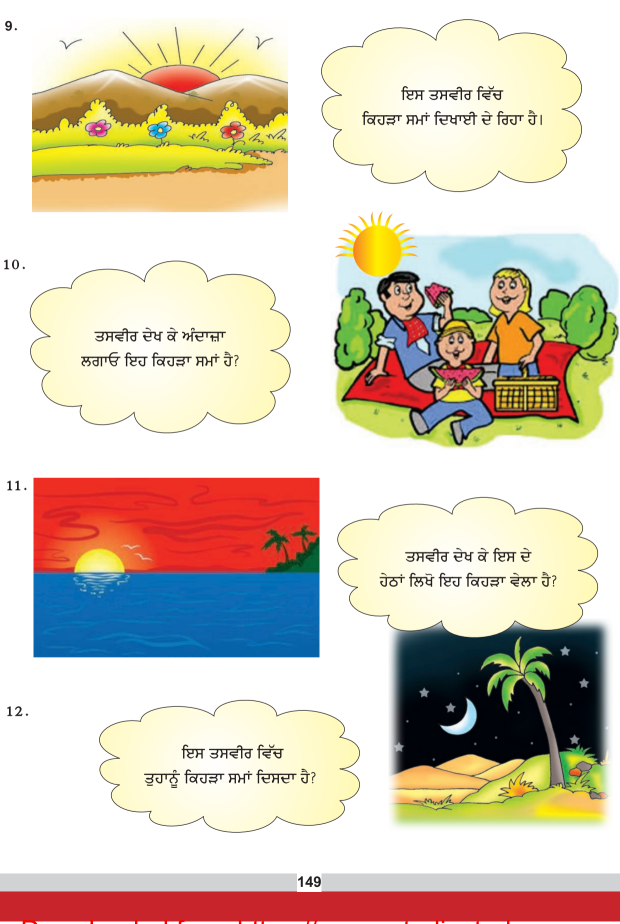
ਉਦੇਸ਼

- ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜਿੰਦਗੀ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਨਾ।
- ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਅਤੇ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣੀ।
- ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਲ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣੀ।
- ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਸਰਦੀ ਦੇ ਮੌਸਮ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣੀ।
- ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਸਮਝਾਉਣਾ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਯਾਦ ਹੈ ?



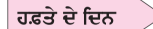
- ਸੂਰਜ ਕਦੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ?
- 3. ਸੂਰਜ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਡੇ ਸਿਰ ਉੱਪਰ ਕਦੋਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸਕੂਲੋਂ ਘਰ ਜਾ ਕੇ ਸਕੂਲ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਉਦੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- 5. ਆਪਣੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੇ ਸਮੇਂ ਖੇਡਦੇ ਹੋ?
- 6. ਤੁਹਾਡੀ ਦਾਦੀ ਮਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੁਝਾਰਤਾਂ ਜਾਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਕਦੋਂ ਸੁਣਾਉਂਦੀ ਹੈ?
- 7. ਤੁਸੀਂ ਸਾਰਾ ਪਰਿਵਾਰ ਇਕੱਠੇ ਬੈਠ ਕੇ ਟੀ.ਵੀ ਕਦੋਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ?
- 8. ਤੁਸੀਂ ਰਾਤ ਦਾ ਖਾਣਾ ਖਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਦੋਂ ਸੌਂਦੇ ਹੋ?



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

- 13.
- (a) ਤੁਸੀਂ ਸਕੂਲ ਕਦੋਂ ਜਾਂਦੇ ਹੋ?
- (b) ਅੱਧੀ ਛੁੱਟੀ ਕਦੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (c) ਸਾਰੀ ਛੁੱਟੀ ਕਦੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (d) ਤੁਸੀਂ ਕਦੋਂ ਖੇਡਦੇ ਹੋ?
- (e) ਤੁਸੀਂ ਟੀ.ਵੀ. ਕਦੋਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ?
- (f) ਅਸੀਂ ਸੌਂਦੇ ਕਦੋਂ ਹਾਂ?
- (g) ਅਸੀਂ ਸੁੱਤੇ ਕਦੋਂ ਉੱਠਦੇ ਹਾਂ?





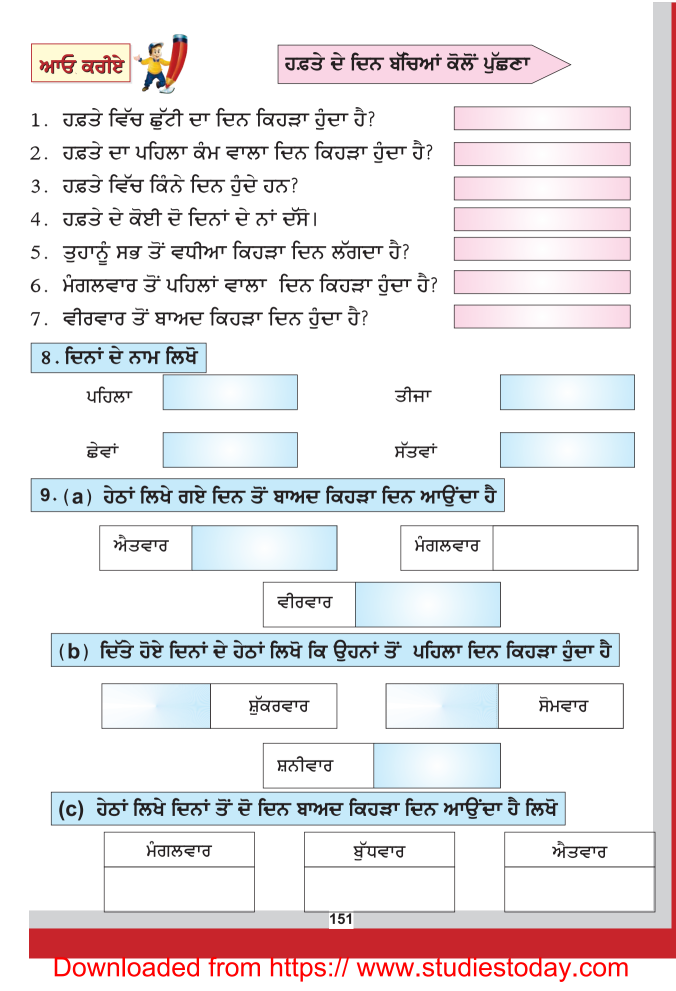
ਬੱਚਿਓ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਸੱਤ ਦਿਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਦਿਨ ਸੋਮਵਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕੰਮ ਦਾ ਦਿਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਫਤੇ ਦਾ ਆਖਰੀ ਦਿਨ ਐਤਵਾਰ ਛੁੱਟੀ ਦਾ ਦਿਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਸੋਮਵਾਰ	ਮੰਗਲਵਾਰ	ਬੁੱਧਵਾਰ	ਵੀਰਵਾਰ	ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	ਸ਼ਨੀਵਾਰ	ਐਤਵਾਰ
ਪਹਿਲਾ ਦਿਨ	ਦੂਜਾ ਦਿਨ	ਤੀਜਾ ਦਿਨ	ਚੌਥਾ ਦਿਨ	ਪੰਜਵਾਂ ਦਿਨ	ਛੇਵਾਂ ਦਿਨ	ਸੱਤਵਾਂ ਦਿਨ

ਹਫਤੇ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਇਹ ਕਵਿਤਾ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਜੁਬਾਨੀ ਯਾਦ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।

ਸੋਮਵਾਰ ਸਕੂਲੇ ਚੱਲ, ਮੰਗਲਵਾਰ ਵੀ ਆਉਣਾ ਕੱਲ। ਬੁੱਧਵਾਰ ਦਾ ਵਧੀਆ ਦਿਨ ਵੀਰਵਾਰ ਵੀ ਵਿੱਚੇ ਗਿਣ। ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੀਏ ਲਿਖੀਏ। ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਸੋਹਣੇ ਦਿਸੀਏ। ਸੱਤਵਾਂ ਦਿਨ ਫਿਰ ਐਤਵਾਰ, ਖੇਡ ਕੁੱਦ ਤੇ ਮੌਜਾਂ ਮਾਰ।

150





- * ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਨੂੰ ਦਿਨਾਂ, ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਅਤੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।
- * ਮਿਤੀ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- * ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੀ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
- * ਕੈਲੰਡਰ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਕੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਸਮਝਦੇ ਹਾਂ।
- * ਕੈਲੰਡਰ ਦਿਨ, ਹਫ਼ਤੇ ਅਤੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਾਡੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕਰਦਾ ਹੈ।



2018

152





ਪਹਿਲੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਮੌਸਮ ਦੇ ਚਾਰ ਪਹਿਰ ਸਵੇਰ, ਦੁਪਹਿਰ, ਸ਼ਾਮ ਅਤੇ ਰਾਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਲ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਰੁੱਤਾਂ ਸਰਦੀ, ਬਸੰਤ, ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਪਤਝੜ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਵਾਂਗੇ।

ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਿਆਂ ਦੱਸੇਗਾ ਕਿ ਸਾਡੇ ਦਸੰਬਰ, ਜਨਵਰੀ ਅਤੇ ਫਰਵਰੀ ਮਹੀਨੇ ਸਰਦੀ ਦੇ ਹਨ। ਮਾਰਚ ਅਤੇ ਅਪ੍ਰੈਲ ਵਿੱਚ ਬਸੰਤ ਰੁੱਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗਰਮੀ ਦੀ ਰੁੱਤ ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਮਈ, ਜੂਨ, ਜੁਲਾਈ, ਅਗਸਤ, ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਅਕਤੂਬਰ-ਨਵੰਬਰ ਮਹੀਨੇ ਪਤਝੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦਸੰਬਰ ਮਹੀਨੇ ਮੁੜ ਸਰਦੀ ਦੀ ਰੁੱਤ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

> ਰੁੱਤਾਂ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਦੀ ਸਮਝ ਲਈ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਕਵਿਤਾ ਯਾਦ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।

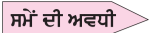
ਦਸੰਬਰ, ਜਨਵਰੀ, ਫਰਵਰੀ ਸਰਦੀ ਤੇ ਮਹੀਨੇ, ਮਾਰਚ-ਅਪ੍ਰੈਲ ਬਸੰਤ, ਮਈ, ਜੂਨ, ਜੁਲਾਈ, ਅਗਸਤ, ਸਤੰਬਰ ਵਿੱਚ ਗਰਮੀ ਪਵੇ ਬੇਅੰਤ। ਅਕਤੂਬਰ, ਨਵੰਬਰ, ਪਤਝੜ ਚਲ ਜਾਵੇ, ਦਸੰਬਰ ਵਿੱਚ ਮੁੜ ਸਰਦੀ ਆਵੇ। ਰੱਤਾਂ ਦਾ ਮੜ ਚੱਕਰ ਚਲਾਵੇ।

ਆਓ ਕਰੀਏ 🚽

- (1) ਲੀਪ ਵਾਲੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਫਰਵਰੀ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
 (a) 28
 (b) 29
 (c) 30
- (2) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮਹੀਨਾ ਸਰਦੀ ਦਾ ਹੈ?
 (a) ਜਨਵਰੀ
 (b) ਮਈ
 (c) ਅਗਸਤ
- (3) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨੇ ਪਤਝੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 - (a) ਅਕਤੂਬਰ (b) ਦਸੰਬਰ (c) ਮਾਰਚ
- (4) ਕਿਹੜਾ ਮਹੀਨਾ ਬਸੰਤ ਰੁੱਤ ਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਮਾਰਚ (b) ਦਸੰਬਰ (c) ਅਕਤੂਬਰ
- (5) ਕਿਹੜਾ ਮਹੀਨਾ ਗਰਮੀ ਰੁੱਤ ਦਾ ਹੈ? (a) ਜਨਵਰੀ (b) ਜੂਨ (c) ਦਸੰਬਰ

153





ਸਾਡੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਪਲਾਂ ਛਿਣਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦਿਨਾਂ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦੀਆਂ ਹਨ।ਅਜਿਹੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਸਮਝ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚੇ ਦੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਅਭਿਆਸ ਕਰਵਾਏ ਕਿ ਬੱਚਾ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਘਟਨਾ ਵਾਪਰਨ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਣ ਅਤੇ ਸਮਝ ਸਕੇ।

ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀਆਂ ਘਰ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਲੈ ਕੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਦੇ ਘਟਨਾਕ੍ਰਮ ਬਾਰੇ ਸਮਝਾਵੇ।

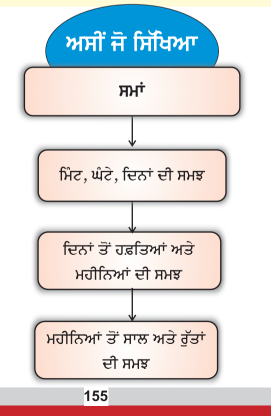


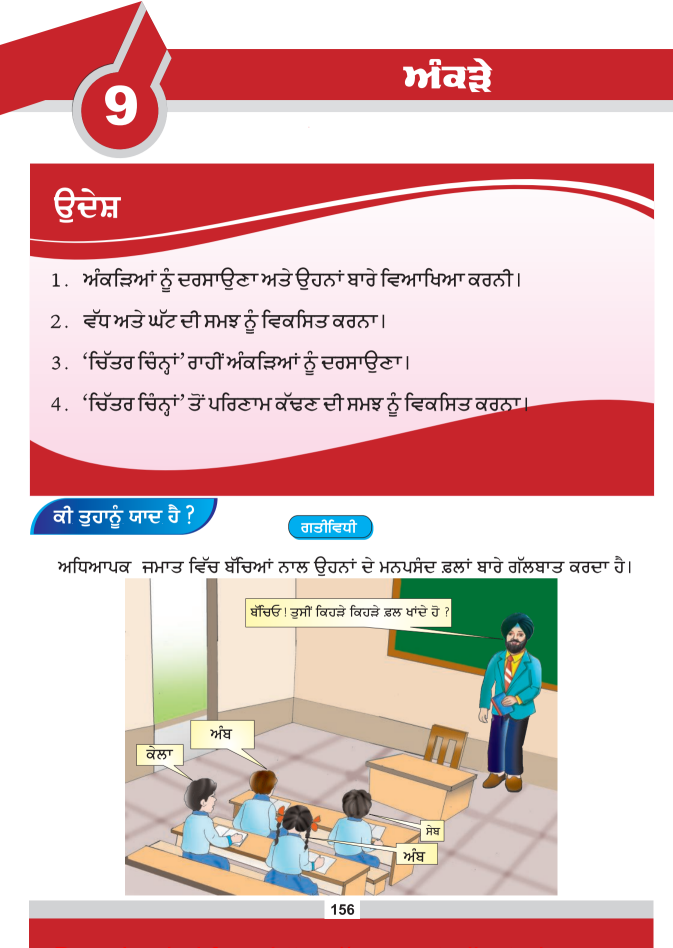
(1) ਐਤਵਾਰ ਦਾ ਿ	ਦਿਨ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਚ	ਦ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?	
(a) 7 ਦਿਨਾਂ	ਬਾਅਦ	(b) 10 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ	(c) 5 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ
(2) ਇੱਕ ਤਰੀਕ ਦੁ	ਤਬਾਰਾ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਬਾਅਦ	ਾ ਆਉਂਦੀ ਹੈ?	
(a) ਹਫ਼ਤੇ ਬਾ	ਅਦ	(b) ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ	(c) ਪੰਦਰਾਂ ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ
(3) ਲੋਹੜੀ ਕਿੰਨੇ	ਸਮੇਂ ਬਾਅਦ ਆਉਂਦੀ ਹੈ	r?	
(a) ਇੱਕ ਦਿਨ	ਬਾਅਦ	(b) ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ	(c) ਇੱਕ ਸਾਲ ਬਾਅਦ
(4) ਦਰੱਖਤ ਕਿੰਨੇ	ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹ	נים יו ד	
(a) ਦਿਨਾਂ ਵਿ	ਵੱਚ	(b) ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ	(c) ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ
(5) ਤੁਹਾਡਾ ਜਨਮ	। ਦਿਨ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਬਾਅ	ਦ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?	
(a) ਮਹੀਨੇ ਬ	ਅਦ	(b) 6 ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ	(c) ਸਾਲ ਬਾਅਦ
		151	



ਯਾਦ ਰੱਖਣ ਯੋਗ

- * ਹਫ਼ਤੇ ਵਿਚ ਸੱਤ ਦਿਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- * ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਐਤਵਾਰ ਦਾ ਦਿਨ ਛੁੱਟੀ ਦਾ ਦਿਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਹਫ਼ਤੇ ਤੋਂ ਮਹੀਨਾ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- * 12 ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- * ਫ਼ਰਵਰੀ ਮਹੀਨਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਮਹੀਨਾ 28 ਜਾਂ 29 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- * ਜੂਨ ਮਹੀਨੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ ਗਰਮੀ ਦੀਆਂ ਛੁੱਟੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਲ ਦਾ 6 ਵਾਂ ਮਹੀਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- * ਦਿਨਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਹਫ਼ਤਾ, ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਮਹੀਨਾ ਅਤੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਸਾਲ ਬਣਦਾ ਹੈ।
- * ਜਿਸ ਸਾਲ ਫ਼ਰਵਰੀ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ 29 ਦਿਨ ਹੋਣ ਉਸ ਸਾਲ ਨੂੰ ਲੀਪ ਦਾ ਸਾਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- * ਲੋਹੜੀ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਜਨਵਰੀ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਮਹੀਨੇ ਸਰਦੀ ਦੀ ਰੁੱਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- * ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਲਾਨਾ ਇਮਤਿਹਾਨ ਮਾਰਚ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਲ ਦਾ ਤੀਸਰਾ ਮਹੀਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।







ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਫ਼ਲਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੋਇਆ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਫ਼ਲ ਸਾਡੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਇਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਾਡੇ ਸਰੀਰ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੱਤ, ਵਿਟਾਮਿਨ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਫ਼ਲ ਖਾਣ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਫ਼ਲ ਖਾਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਅਧਿਆਪਕ : ਬੱਚਿਓ ! ਅੱਜ ਅਸੀਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਪਤਾ ਕਰਾਂਗੇ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਰਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਕਿਹੜੇ ਫ਼ਲ ਨੂੰ ਖਾਣਾ ਵੱਧ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਹੜੇ ਫ਼ਲ ਨੂੰ ਘੱਟ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

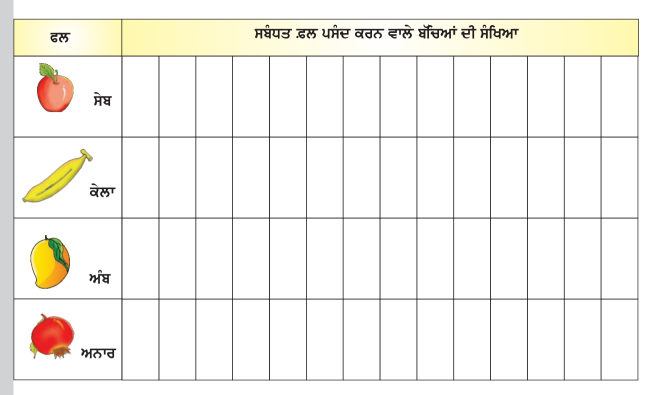
ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚੇ ਬਹੁਤ ਰੌਚਿਕਤਾ ਨਾਲ ਆਪਣੇ-ਆਪਣੇ ਮਨਪਸੰਦ ਫ਼ਲ ਬਾਰੇ ਸੋਚਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਸ ਮਨਪਸੰਦ ਫ਼ਲ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਦਿਮਾਗ ਵਿੱਚ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਅਧਿਆਪਕ : ਬੱਚਿਓ ! ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਮਨਪਸੰਦ ਫ਼ਲ ਦਾ ਨਾਂ ਇੱਕ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਤੇ ਲਿਖ ਕੇ ਉਸ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਦੋ ਤਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮੋੜ ਲਓ।

ਜਮਾਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਬੱਚੇ ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਮਨਪਸੰਦ ਫਲਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜੇ 'ਤੇ ਲਿਖ ਕੇ ਉਸਨੂੰ ਦੋ ਤਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮੋੜ ਕੇ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਰੱਖ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

ਕੋਈ ਬੱਚਾ ਸੇਬ ਲਿਖਦਾ ਹੈ, ਕੋਈ ਕੇਲਾ, ਕੋਈ ਅੰਬ ਤੇ ਕੋਈ ਅਨਾਰ......

ਅਧਿਆਪਕ ਜਮਾਤ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਕੋਲ ਬੁਲਾ ਕੇ ਇਹਨਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਮੁੜੇ ਹੋਏ ਟੁੱਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਬੱਚਿਆਂ ਕੋਲੋਂ ਮੰਗਵਾਂ ਕੇ ਇੱਕ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣ ਲਈ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਸਾਰੇ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਅਧਿਆਪਕ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬੱਚਿਓ ਤੁਹਾਡੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਫ਼ਲਾਂ ਨੂੰ ਮੈਂ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ਸਾਰਣੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਕਾਪੀ 'ਤੇ ਬਣਾ ਲਓ।



ਸਾਰਣੀ ਬਨਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਧਿਆਪਕ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁੱਕੜਿਆਂ ਵਾਲੇ ਡੱਬੇ ਨੂੰ ਚੁੱਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਦੋ ਤਹਿਆਂ ਵਿਚ ਮੁੜੇ ਹੋਏ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਚੁੱਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਟੁੱਕੜੇ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ ਹੋਏ ਫ਼ਲਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ- ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।

ਬੱਚੇ ਅਧਿਆਪਕ ਦੁਆਰਾ ਬੋਲੇ ਗਏ ਫ਼ਲ ਦੇ ਨਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁਣਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਕਾਪੀ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਫ਼ਲ ਲਈ ਉਸਦੀ ਬਣਾਈ ਤਸਵੀਰ ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ (ਬਾਕਸ) ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਇੱਕ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਰੰਗ ਭਰਦੇ ਹਨ।

ਖਾਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰੰਗ ਭਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿਹੜੇ ਫ਼ਲ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਿਹੜੇ ਫ਼ਲ ਨੂੰ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚੇ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਗਤੀਵਿਧੀ

ਦੂਸਰੀ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਨਵੀਂ ਵਰਦੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਨਵੀਂ ਵਰਦੀ ਵਿੱਚ ਹੀ ਨਵੇਂ ਬੁਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ।

ਅਧਿਆਪਕ: ਬੱਚਿਓ ਜੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅੱਜ ਨਵੇਂ ਬੂਟ ਪਾਏ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ, ਕੁੱਝ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਬੁਟ ਵੱਡੇ ਹਨ, ਕੁੱਝ ਦੇ ਛੋਟੇ ਹਨ।

ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਕੇਤ

ਸਮੂਹ ਗਤੀਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਪਸੰਦ/ਘੱਟ ਪਸੰਦ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਵੀ ਬੱਚਿਆਂ ਤੋਂ ਹੀ ਕਢਵਾਇਆ ਜਾਵੇ।

158

ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਪੈਰ ਦੇ ਨਾਪ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਡੇ ਛੋਟੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਬੱਚੇ ਆਪਣੇ ਪਾਏ ਹੋਏ ਬੂਟਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੇਖਦੇ ਹਨ।

ਸੰਦੀਪ: ਅਧਿਆਪਕ ਜੀ, ਇਹਨਾਂ ਬੂਟਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ/ਛੋਟੇ ਹੋਣ (ਨਾਪ) ਦਾ ਕਿਵੇਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ?

ਅਧਿਆਪਕ: ਬੱਚਿਓ! ਇਹਨਾਂ ਬੂਟਾਂ ਦੇ ਤਲੇ ਨੂੰ ਦੇਖੋ, ਤਲੇ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਹੈ, ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਬੂਟ ਦਾ ਨਾਪ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਹੀ ਤੁਹਾਡੇ ਬੂਟ ਦੇ ਵੱਡੇ/ਛੋਟੇ ਹੋਣ ਦਾ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ?

ਅਧਿਆਪਕ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਬੂਟ ਦੇ ਤਲੇ ਤੋਂ ਬੂਟ ਦਾ ਨੰਬਰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਬੂਟ ਦਾ ਨੰਬਰ ਦੇਖਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਬੂਟ ਦੇ ਨੰਬਰ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਬੈਠਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਭਾਵ ਬੂਟ ਦੇ ਇਕੋ ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਬੂਟ ਦੇ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚੇ ਦੂਜੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਬੈਠਦੇ ਹਨ।

সা

ਰ ਵਾਲ ਬਚ ਦੂਜ ਸਮੂਹ ਵਿਚ ਬਠਦ ਹਨ। ਬੱਚੇ ਸਮੁਹਾਂ ਵਿੱਚ ਬੈਠਦੇ ਹੋਏ ਆਨੰਦ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਦਾ ਇੱਕ ਬੱਚਾ ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਅਧਿਆਪਕ ਇਸ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ਸਾਰਣੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਰਣੀ ਕਾਪੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਬੂਟ ਦਾ ਨਾਪ	ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
8	
ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪੁੱਛ ਕੇ ਇਸ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱ	ਚ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਭਰੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
ਧਆਪਕ ਸੰਕੇਤ	

ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਖੁਦ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਬੈਠਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰੇ।

159







 ਦੂਸਰੀ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਬਸਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਾਪੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ

ਬਸਤੇ ਵਿੱਚ ਕਾਪੀਆਂ	ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
	12
	2
	8
	10
ਪਤਾ ਲਗਾਓ:	
(1) ਬਸਤੇ ਵਿੱਚ 🖉 🖉 ਕਾਪੀਆਂ ਲੈ ਕੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਕ	ਤੀਹੈ।
(2) ਬਸਤੇ ਵਿੱਚ 2222 ਕਾਪੀਆਂ ਲੈ ਕੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ	ਗਿਣਤੀਹੈ।
(3) (3) ਕਾਪੀਆਂ ਲੈ ਕੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਤੋਂ ਹੈ।	(ਵੱਧ/ਘੱਟ)
160	

 ਦੂਸਰੀ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਭਾਰ ਤੋਲਿਆ ਗਿਆ। ਭਾਰ ਤੋਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਭਾਰ (ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਵਿੱਚ)	ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
10	5
12	7
15	4
18	8
20	6
ਕੁੱਲ ਬੱਚੇ	30

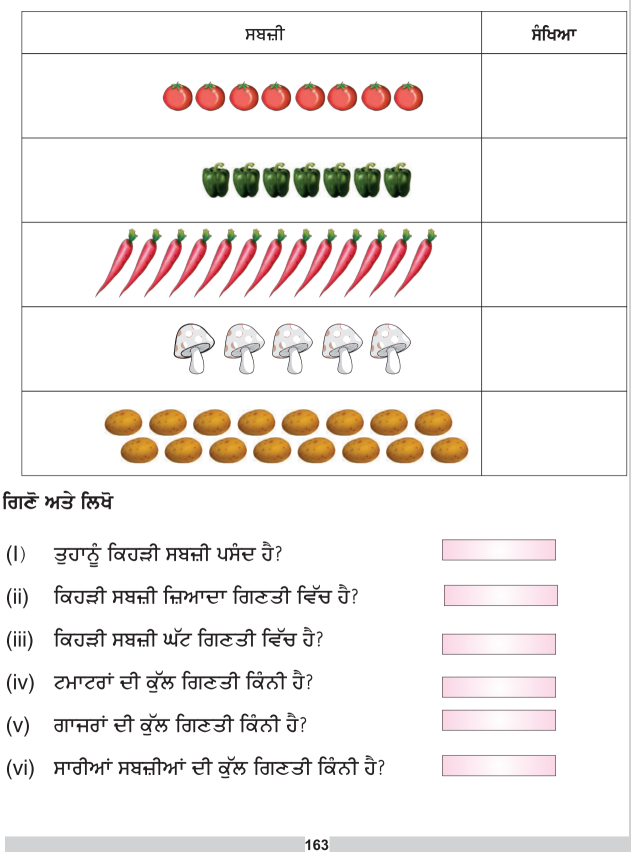
- (1) 10 ਕਿ.ਗ੍ਰਾ ਭਾਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ- 5
 - (2) 20 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ ਭਾਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ- 6
 - (3) 12 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ ਭਾਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 18 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ ਭਾਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਜਾਂ ਘੱਟ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ− ਘੱਟ ਹੈ।
 - (4) ਦੂਸਰੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ?
- ਉੱਤਰ- 30



1.ਦੂਸਰੀ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਅਨੁਸਾਰ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਪਾਣੀ ਦੇ ਗਿਲਾਸ ਪੀਂਦੇ ਹਨ।

	ਪਾਣੀ ਦੇ ਗਿਲਾਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	
		7	
	000000	2	
	DDDD	8	
	00000	10	
		6	
ਪਤਾ ਲਗਾਓ	- 3:		
(8)	ਗਿਲਾਸ ਪਾਣੀ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਬੱ	ਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀਹੈ।	
(꺼)	ਹਿ ਹਿ ਗਿਲਾਸ ਪਾਣੀ	ਬੱਚੇ ਪੀਂਦੇ ਹਨ। 🦳 🦳	\sim
(ੲ)	ਿ ਹਿ ਹਿ ਹਿਲਾਸ ਪਾਣੀ ਪੀ	ਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 🕖 🖉	
ਗਿਲ	ਾਸ ਪਾਣੀ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆ ਤੋਂ	ਹੈ।(ਵੱਧ / ਘੱਟ)	
	162	2	

2. ਸਬਜ਼ੀ ਵਾਲੇ ਦੇ ਕੋਲ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਹਨ।



3. ਸੁਨੀਲ ਦਾ ਘਰ ਰੋਡ 'ਤੇ ਸਥਿੱਤ ਹੈ। ਉਹ ਅਕਸਰ ਵਿਹਲੇ ਸਮੇਂ (ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ 6 ਵਜੇ) ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਘਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਖੜੇ ਹੋ ਕੇ ਲੰਘਦੀਆਂ ਰੰਗ ਬਿਰੰਗੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਦਿਨ ਉਸਨੇ ਲੰਘਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰੰਗ ਬਿਰੰਗੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜੋ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

ਕਾਰ ਦਾ ਰੰਗ	ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
	12
	15
	7
	8
	8
ਹੁਣ ਦੱਸੋ : ())	

- (i) ਚਿੱਟੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- (ii) ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ?
- (iii) ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ?
- (iv) ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?
- (v) ਸਾਰੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?



4. ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਡਾਕਟਰ ਸਾਹਿਬ ਵੱਲੋਂ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਹੈਲਥ ਚੈਕ ਅੱਪ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਜਿਸ ਦੌਰਾਨ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਮਾਪੀ ਗਈ। ਲੰਬਾਈ ਮਾਪਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ-

ਲੰਬਾਈ (ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)	ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
(I) ਜਮਾਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਬੱਚਾ ਕੌਣ ਹੈ?	
(ii) ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ?	
(iii) ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕਿ	ਗਣਤੀ
ਕਿੰਨੀ ਹੈ?	
(iv) ਜਮਾਤ ਵਿੱਚਸੈਂ .ਮੀ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ?	
(v) ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ?	
ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਕੇਤ	
ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ, ਸਾਰੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ (ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ l ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਗਰੁੱਪ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਅੰਕੜੇ ਦਰਜ਼ ਕਰਵਾਏਗਾ।	ਵਿੱਚ) ਮਾਪੇਗਾ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਲੰਬਾਬ
165	



ਉਦੇਸ਼ :-

(1) ਦੂਸਰੀ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਚਾਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ।

(2) ਜਨਮ ਦਿਨ ਚਾਰਟ ਵਿੱਚੋਂ ਅੰਕੜੇ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨਾ।

ਸਮੱਗਰੀ :- ਚਾਰਟ ਪੇਪਰ, ਚਾਰਟ ਦੇ ਵਰਗਾਕਾਰ ਆਕਾਰ ਦੇ ਛੋਟੇ ਇਕੋ ਮਾਪ ਦੇ ਟੁੱਕੜੇ, 12 ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੇ ਰੰਗ ਅਤੇ ਗੂੰਦ।

ਵियी :-

1. ਸਾਲ ਦੇ 12 ਮਹੀਨਿਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖੋ-ਵੱਖਰੇ ਰੰਗ ਅਲਾਟ ਕਰਨਾ ਜਿਵੇਂ

ਜਨਵਰੀ –	ਜੁਲਾਈ –
ਫਰਵਰੀ –	ਅਗਸਤ –
ਮਾਰਚ –	ਸਤੰਬਰ –
ਅਪ੍ਰੈਲ –	ਅਕਤੂਬਰ –
ਮਈ –	ਨਵੰਬਰ –
ਜੂਨ –	ਦਸੰਬਰ −

- 2. ਜਮਾਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਵਰਗਾਕਾਰ ਆਕਾਰ ਦੇ ਇੱਕੋ ਮਾਪ ਦੇ ਛੋਟੇ ਟੁੱਕੜਿਆਂ ਵਿਚੋਂ 1-1 ਟੁਕੜਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਹਰੇਕ ਬੱਚਾ ਉਸ ਟੁੱਕੜੇ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜਨਮ ਦਿਨ ਵਾਲੇ ਮਹੀਨੇ ਅਨੁਸਾਰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ ਵਿਚੋਂ ਦੇਖ ਕੇ ਰੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਟੁੱਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਰੰਗ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਹਰੇਕ ਬੱਚਾ ਆਪਣੇ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਚਾਰਟ 'ਤੇ ਪੇਸਟ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਚਾਰਟ ਨੂੰ ਡਿਸਪਲੇਅ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ/ਪਰਿਣਾਮ ਕੱਢਣਾ :

- (1) ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਮਹੀਨੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- (2) ਜਨਵਰੀ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
- (3) ਗਰਮੀ ਦੀਆਂ ਛੁੱਟੀਆਂ ਵਾਲੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
- (4) ਜੁਲਾਈ ਅਤੇ ਅਗਸਤ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
- (5) ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬੱਚੇ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ?

166



1. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬੈਗਾਂ/ਡੱਬਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸੇਬਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ-

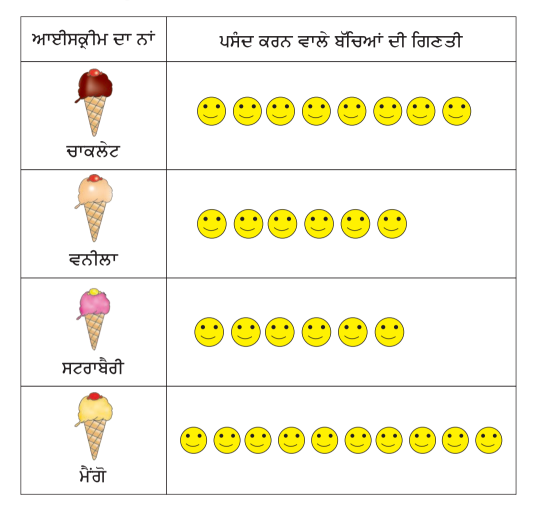
ਬੈਗ ਨੰ	ਸੇਬਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
1	Ö Ö Ö Ö
2	Ö Ö Ö Ö Ö
3	Ö Ö Ö
4	

- (i) ਕਿਹੜੇ ਬੈਗ ਨੰਬਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੇਬ ਹਨ ?
 - (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 1
- (ii) ਕਿਹੜੇ ਬੈਗ ਨੰਬਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸੇਬ ਹਨ ?
 - (a) 1 (b) 4 (c) 2 (d) 3
- (iii) ਬੈਂਗ ਨੰਬਰ 1 ਵਿੱਚ ਸੇਬਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 6 ਹੈ। (✔ ਜਾਂ ×)
- (iv) ਬੈਂਗ ਨੰਬਰ 2 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਸੇਬਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ 6 ਹੈ। (🗸 ਜਾਂ ×)

(🗸 नां ×)

(v) ਬੈਂਗ ਨੰਬਰ 3 ਵਿੱਚ ਸੇਬਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 3 ਹੈ।

2. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੂਚੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ-

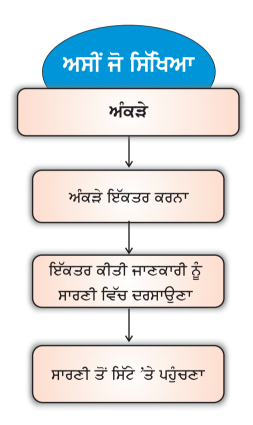


- (i) ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਈਸਕ੍ਰੀਮ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਹੈ।
- (ii) ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਆਈਸਕ੍ਰੀਮ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਹੈ।
- (iii) ਚਾਕਲੇਟ ਆਈਸਕ੍ਰੀਮ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ?
 - (a) 6 (b) 8 (c) 10 (d) 7
- (iv) ਵਨੀਲਾ ਅਤੇ ਸਟਰਾਬੈਰੀ ਆਈਸਕ੍ਰੀਮ ਪਸੰਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?
 - (a) 6 (b) 10 (c) 8 (d) 12
- (v) ਵਨੀਲਾ ਅਤੇ ਸਟਰਾਬੈਰੀ ਆਈਸਕ੍ਰੀਮ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਬੱਚੇ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ। (🗸 ਜਾਂ ×)

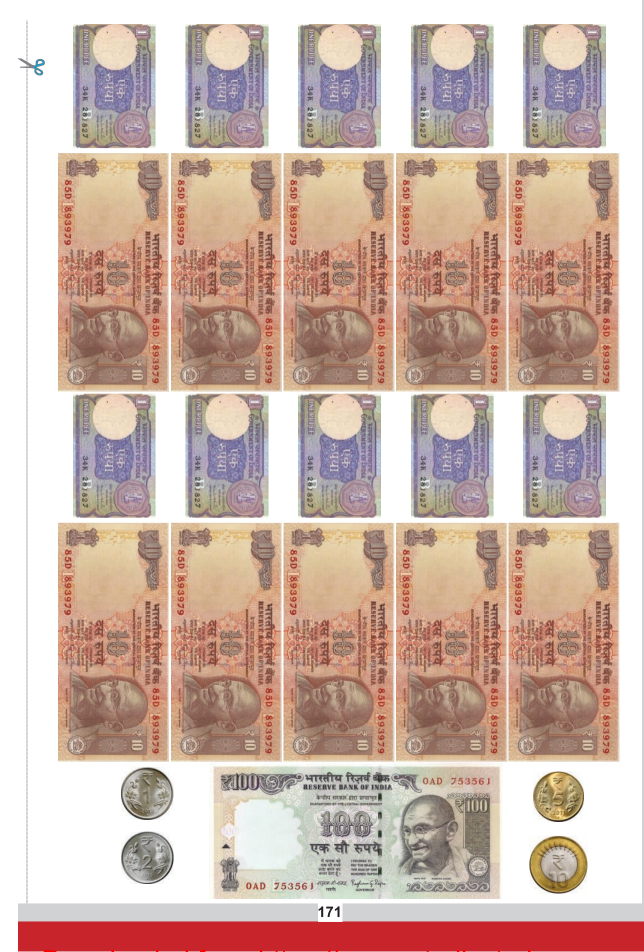


ਯਾਦ ਰੱਖਣ ਯੋਗ

* ਅਸੀਂ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਬਹੁਤ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ 'ਅੰਕੜਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

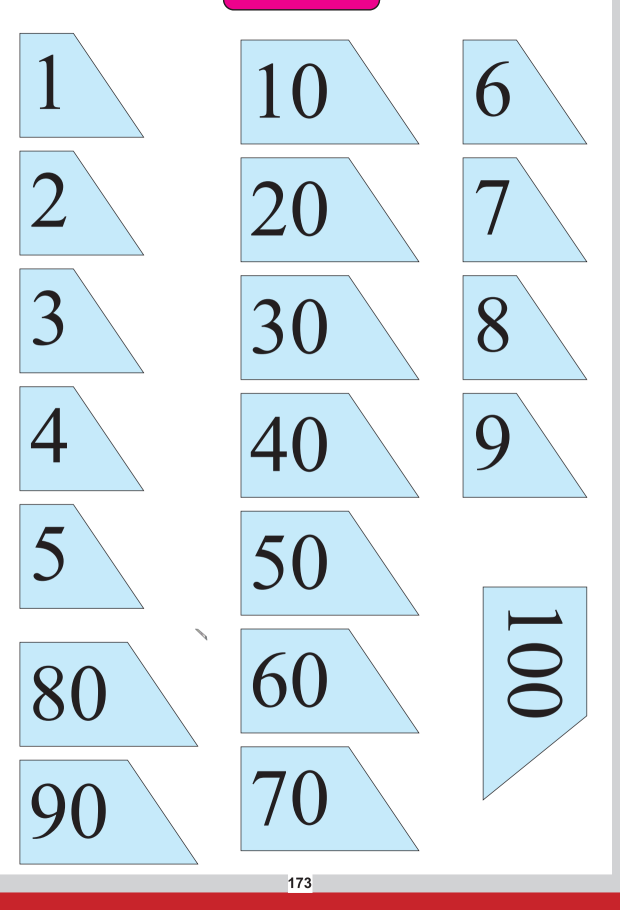


170



172

ਮਾਨ ਕਾਰਡ



174