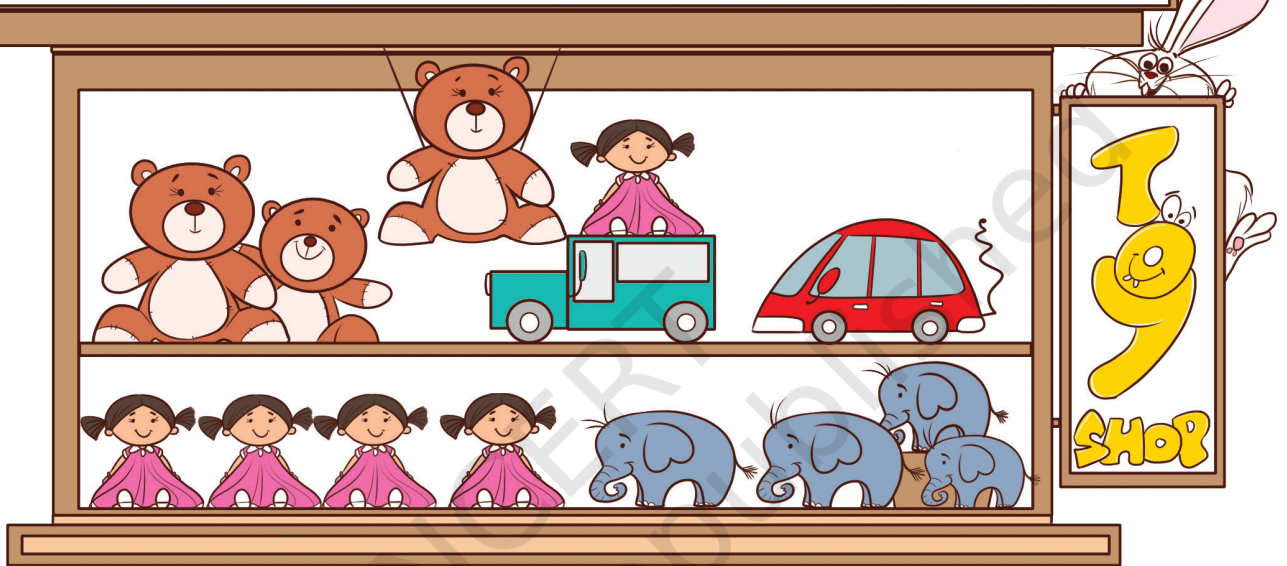




ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖਿਡੌਣਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲੱਭੋ।



ਹਾਥੀ 

ਟੈਡੀ ਬੀਅਰ 

ਕਾਰਾਂ 

ਗੁੱਡੀਆਂ 

ਤੋਂ ਵੱਧ/ਤੋਂ ਘੱਟ /ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

- A. ਗੁੱਡੀਆਂ  ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਾਰਾਂ  ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ।
- B. ਹਾਥੀਆਂ  ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਗੁੱਡੀਆਂ  ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ।
- C. ਟੈਡੀ  ਬੀਅਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹਾਥੀਆਂ  ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ।
- D. ਕਾਰਾਂ  ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਟੈਡੀ  ਬੀਅਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ।

ਰੰਗ-ਬਿਰੰਗੇ ਫੁੱਲ

ਉਹਨਾਂ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਰੰਗਾਂ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਇੱਕ ਬਗ਼ੀਚੇ ਵਿੱਚ ਦੇਖਦੇ ਹੋ।

ਰੰਗ-ਬਿਰੰਗੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਖੋ।

ਨੀਲੇ ਫੁੱਲ



ਸੰਤਰੀ ਫੁੱਲ



ਲਾਲ ਫੁੱਲ





ਜਾਮਣੀ ਫੁੱਲ





A. ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਵਾਲੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।

B. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਣਤੀ ਵਾਲੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।

ਸਹੀ ਜਾਂ ਗਲਤ

A. ਲਾਲ ਫੁੱਲਾਂ  ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੀਲੇ ਫੁੱਲਾਂ  ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਹੈ।

B. ਸੰਤਰੀ ਫੁੱਲਾਂ  ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਜਾਮਣੀ ਫੁੱਲਾਂ  ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹੈ।



ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਕੰਮ

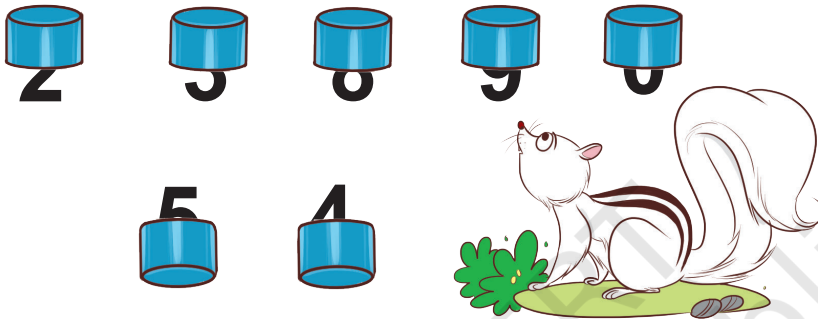
A. ਰੰਗ-ਬਿਰੰਗੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਕਿਨਾਰੀ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਕਾਰਡ ਬਣਾਓ।

B. ਆਪਣੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਕਿ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਵਿੱਚ 3 ਅੱਖਰ ਹਨ, ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਵਿੱਚ 4 ਅੱਖਰ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਵਿੱਚ 4 ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੱਖਰ ਹਨ।

ਪਹੇਲੀਆਂ

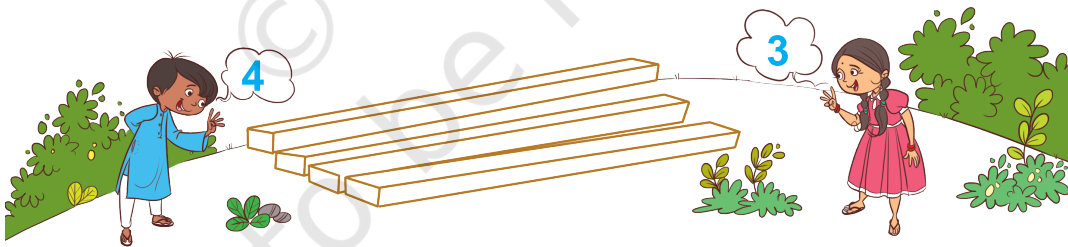


- A. ਕੋਪਾਲ ਨੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਤਸਵੀਰ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆ ਕਾਰਡਾਂ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਅਨਾਯਾ ਨੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਟੋਰੀਆਂ ਨਾਲ ਛੁਪਾ ਦਿੱਤਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤਸਵੀਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ । ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਪਛਾਣ ਸਕਦੇ ਹੋ ?



ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਹੱਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸੰਖਿਆ ਕਾਰਡ 'ਤੇ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਛੁਪਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨਾਲ ਇਹ ਖੇਡ ਖੇਡੋ ।

- B. ਲੱਕੜ ਦੇ ਫੱਟੇ ਗਿਣੋ । ਲੱਕੜ ਦੇ ਫੱਟੇ 3 ਹਨ ਜਾਂ 4?



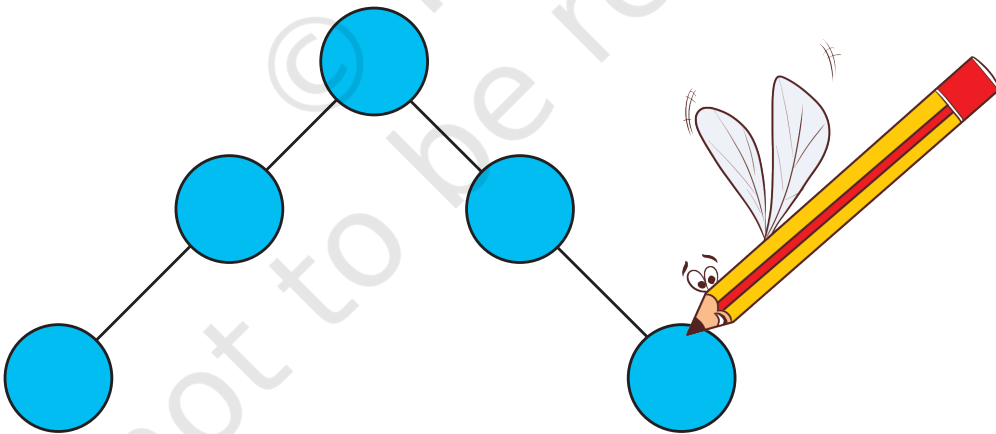
- C. ਜ਼ਰੀਨਾ ਨੇ ਗਲਾਸਾਂ ਨੂੰ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਰਤੀਬ ਦਿੱਤੀ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰੋ।



D. 1 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭੋ।



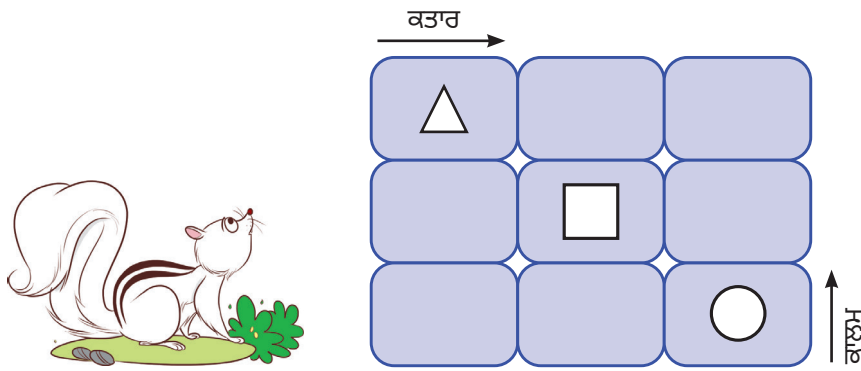
E. ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਗੋਦਾਂ ਵਿੱਚ 1 ਤੋਂ 5 ਤੱਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਭਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਦੋਵਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਦਾ ਜੋੜ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇ।



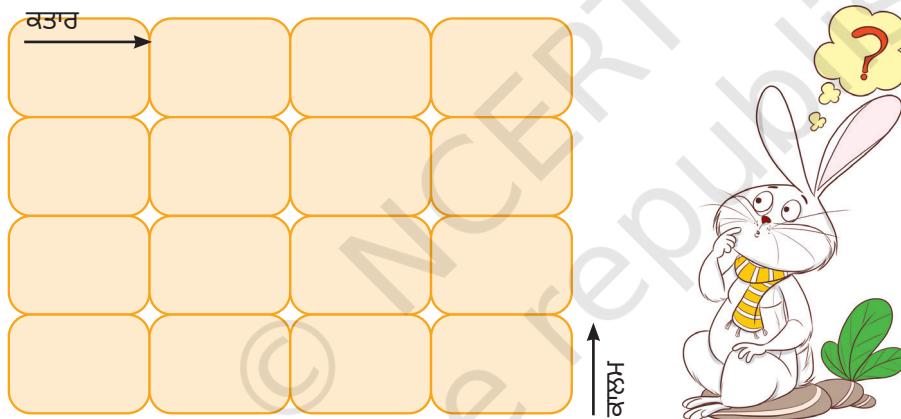
F. ਗਿੱਲੂ ਦੀ ਮਨਪਸੰਦ ਸੰਖਿਆ 8 ਹੈ, ਜੇਕਰ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ 8 ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਖੁਸ਼ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਨਹੀਂ, ਤਾਂ ਉਹ ਉਦਾਸ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
ਗਿੱਲੂ ਨੂੰ ਕੁਝ ਅਜਿਹੇ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛੇ ਜਿਹਨਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਸਿਰਫ 8 ਹੀ ਹੋਵੇ।



- G. \triangle , \square ਅਤੇ \bigcirc ਨੂੰ ਖਾਲੀ ਬਕਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਣਾਓ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ, ਕਤਾਰ ਅਤੇ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹੀ ਹੋਵੇ।

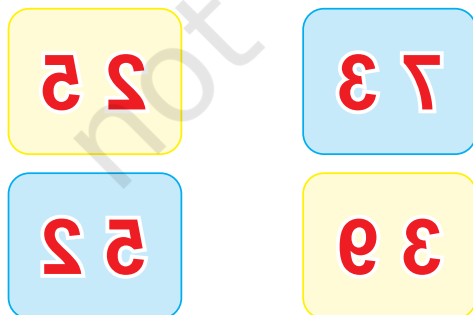


- H. 4 ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਸਤੂਆਂ (ਹਰੇਕ ਵਸਤੂ 4 ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ) ਲਓ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ 4 ਬਟਨ, 4 ਕੰਕਰ, 4 ਬੀਜ, 4 ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਗੋਲੇ ਆਦਿ। ਹੁਣ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਕਸੇ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੱਖੋ ਕਿ ਹਰ ਵਸਤੂ ਕਤਾਰ (ਲੇਟਵੀਂ) ਅਤੇ ਕਾਲਮ (ਲੰਬਕਾਰੀ ਖੜ੍ਹਵੀਂ) ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹੋਵੇ।



ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਭਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ?

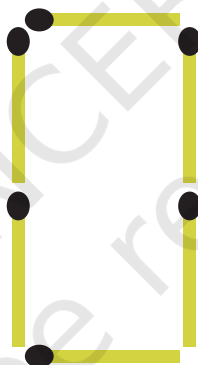
- I. ਮੈਂ ਕੌਣ ਹਾਂ ? (ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।)



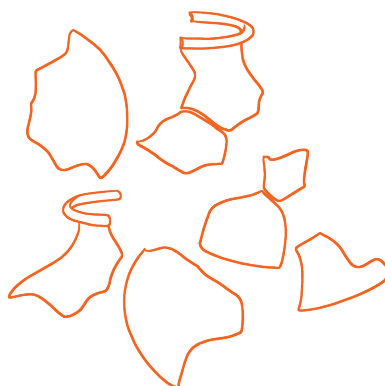
J. ਮੈਂ ਕੌਣ ਹਾਂ?

- i. ਮੈਂ 5 ਅਤੇ 10 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹਾਂ । ਉਲਟਾ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਮੈਂ ਤਿੰਨ ਹੋਰ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹਾਂ ।
- ii. ਮੈਂ 8 ਤੋਂ 3 ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਤੇ 14 ਤੋਂ 3 ਘੱਟ ਹਾਂ ।
- iii. ਮੈਂ 50 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਤੇ 54 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹਾਂ । ਮੇਰੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 7 ਹੈ ।
- iv. ਮੈਂ 40 ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਹਾਂ ।
- v. ਮੇਰੇ ਵਿੱਚ 5 ਜੋੜੇ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ 24 ਮਿਲ ਜਾਣਗੇ।
- vi. ਮੈਂ 35 ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਬਾਅਦ ਹੀ ਹਾਂ ।
- vii. ਮੇਰੇ ਵਿੱਚੋਂ 8 ਘਟਾਓ ਅਤੇ 14 ਰਹਿ ਜਾਣਗੇ ।

K. ਜ਼ੀਰੋ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਛੇ ਮਾਚਿਸ ਦੀਆਂ ਤੀਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਮਾਚਿਸ ਦੀਆਂ ਤੀਲੀ ਨੂੰ ਬਦਲ ਕੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਨੰਬਰ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ?



L. ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਟੁਕੜੇ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਘੜੇ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ ।



M. ਤੁਸੀਂ 25 ਵਿੱਚੋਂ 5 ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਘਟਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ?

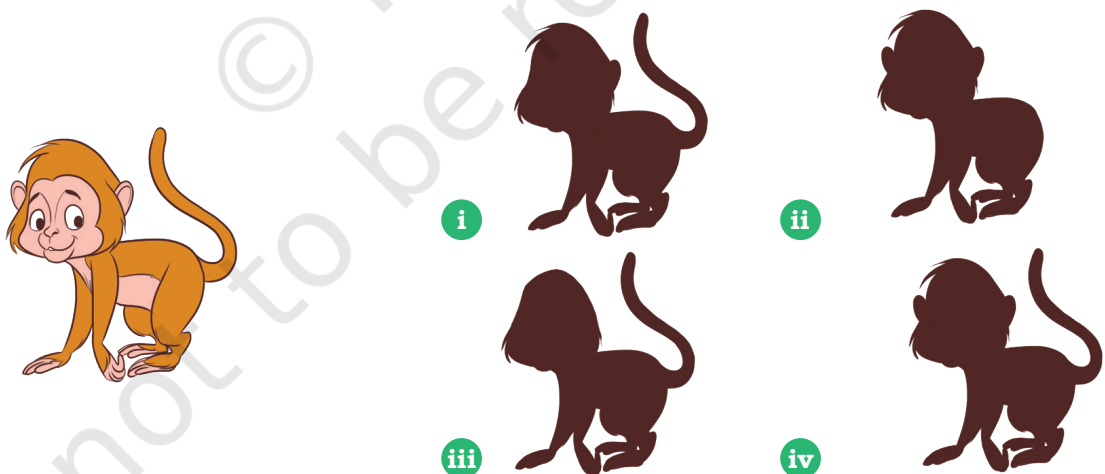
N. ਰਾਨੂ ਦੇ ਕੋਲ 3 ਬੀਜ ਹਨ। ਉਹ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰਟ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ 3 ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੰਬਰਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 17 ਹੋਵੇ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲੱਭਣ ਵਿੱਚ ਰਾਨੂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

4	9	6	7
16	0	8	5
15	13	1	2
17	10	3	12

ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ?

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ 2 ਬੀਜ ਹਨ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਰੱਖੋਗੇ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੁੱਲ 17 ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇ?

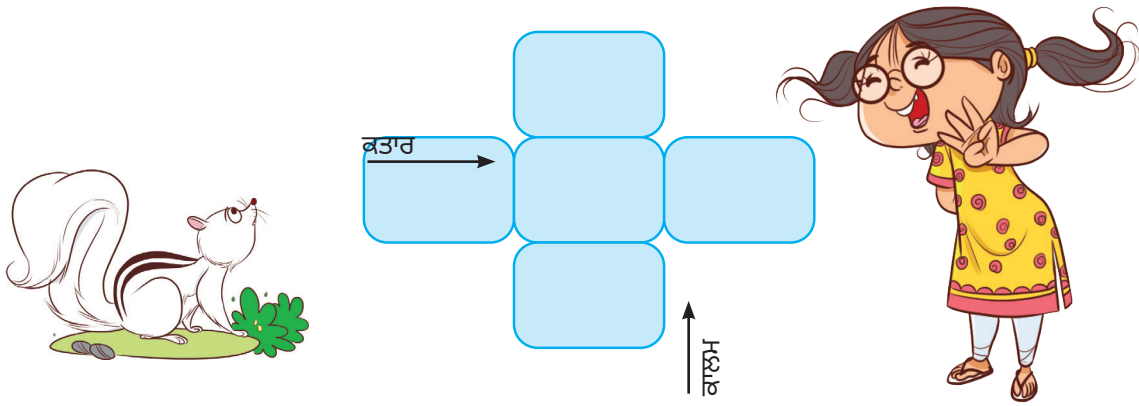
O. ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਪਰਛਾਵਾਂ ਚਿੱਤਰ 'ਤੇ ਗੋਲਾ ਲਗਾਓ।



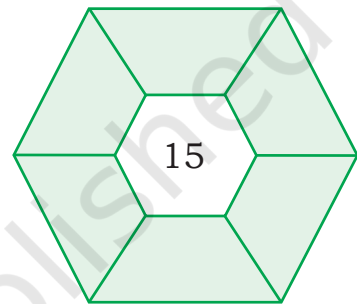
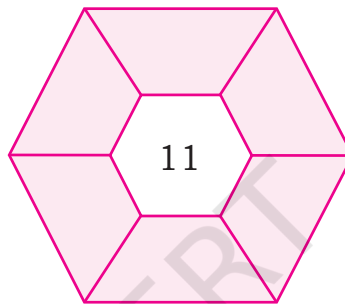
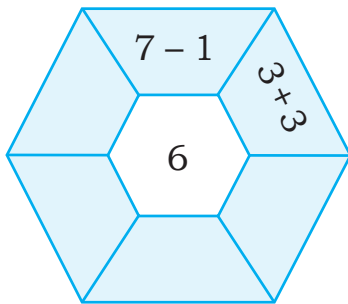
P. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਾਰਡ ਵਿੱਚ 5 ਤੋਂ 9 ਤੱਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖੋ ਕਿ ਕਤਾਰ ਅਤੇ



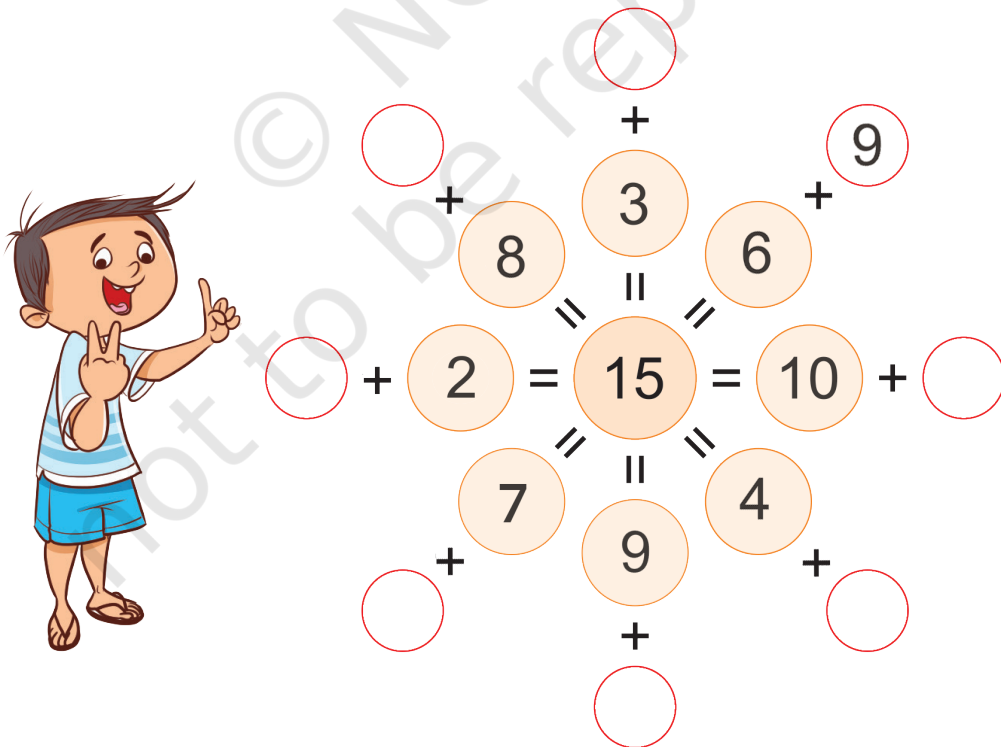
ਕਾਲਮ ਦਾ ਕੁੱਲ ਜੋੜਫਲ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ ।



Q. ਜੋੜ ਜਾਂ ਘਟਾਓ ਕਰਕੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਸੰਖਿਆ ਪੂਰਤ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ ।




R. ਖਾਲੀ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉੱਚਿਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ



S. ਸਰਿਤਾ ਕੋਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੁੱਲ ਦੇ 4 ਸਿੱਕੇ ਹਨ।



49 ਰੁਪਏ ਖਰਚ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ?

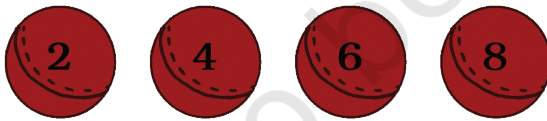
T. ਸੰਤਰੇ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।  .

$$\text{Watermelon} + \text{Watermelon} = 8$$

$$\text{Orange} + \text{Watermelon} = 10$$

$$\text{Orange} = \boxed{}$$

U. ਆਓ ਗੇਂਦ ਦੀ ਖੇਡ ਖੇਡੀਏ



- 3 ਗੇਂਦਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚੁਣੋ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 15 ਹੋ ਜਾਵੇ।
- ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਕੋਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ 3 ਗੇਂਦਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।
- ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਸਕੋਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ 3 ਗੇਂਦਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



© NCERT
not to be republished

© NCERT
not to be republished