




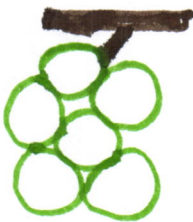
ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਸੀਟ - ਸੋਤਈ

1. 90 ਦੀ ਖਿਡੋਤਰ ਸੰਖਿਆ? 

2. 100 ਦੀ ਅਗੋਤਰ ਸੰਖਿਆ? 

3. $381 = 381 -$ 

4. ਰਿਹਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਉੱਤੇ ਚੋਰ ਲਗਾਓ।
-59, -63, 0, 1, 5, -8, 99

5. 45 ਦੇ ਸਾਰੇ ਗੁਣਨਖੰਡ ਲਿਖੋ। 

6. ਖਾਲੀ ਡੱਬੇ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਲਿਖੋ।



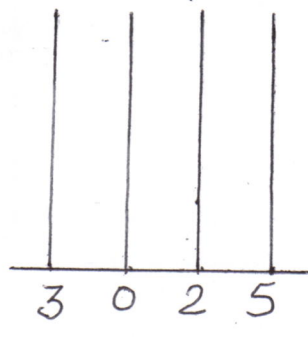
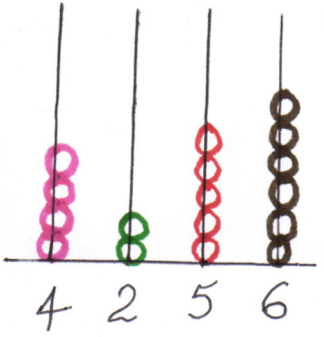
7. ਧਰਿਲੀਆਂ 5 ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ।



8. 10 ਦੇ ਧਰਿਲ 6 ਗੁਣਨ ਲਿਖੋ।



9. ਦੱਖੋ, ਸਮਝੋ ਰੋ



10. ਦੱਖੋ, ਸਮਝੋ

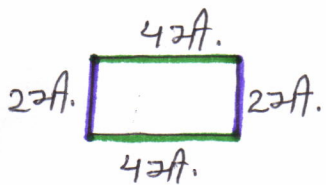
ਰੋ

1 ਖੈਲ ਦਾ ਮੁੱਲ = 5 ਰੁਪਏ
3 ਖੈਲਾਂ ਦਾ ਮੁੱਲ = 5×3
= 15 ਰੁਪਏ

1 ਰਾਖੀ ਦਾ ਮੁੱਲ = 10 ਰੁਪਏ
5 ਰਾਖੀਆਂ ਦਾ ਮੁੱਲ =
= ਰੁਪਏ

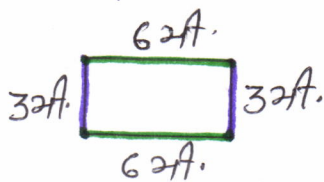
11. ਜੇਕਰ 15 : 17 ਦਾ ਧਰਿਲਾ ਧਰ 15 ਹੈ ਤਾਂ ਦੁਸਰਾ ਧਰ ਹੋਵੇਗਾ।

12. ਦੱਖੋ, ਸਮਝੋ



$$\text{ਅਰਿਆਪ} = 2\text{ ਮੀ.} + 4\text{ ਮੀ.} + 2\text{ ਮੀ.} + 4\text{ ਮੀ.} \\ = 12\text{ ਮੀਟਰ}$$

ਦੋ



$$\text{ਅਰਿਆਪ} = \dots\dots\dots \\ = \dots\dots\dots$$

13. ਪਾੜਾ ਖੁਰਾ ਦੋ.

$$\textcircled{15} \times \textcircled{9} = \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{13} \times \textcircled{7} = \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{9} \times \textcircled{8} = \textcircled{\quad}$$

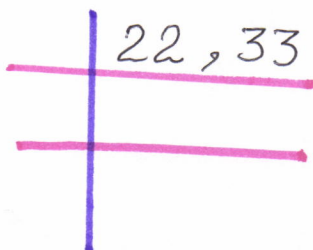
14. ਦਸਮਲਵ ਰੂਪ ਦੱਖੋ, ਸਮਝੋ

$$\frac{3752}{1000} = 3.752$$

ਦੋ

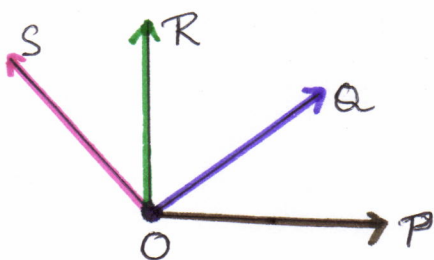
$$\frac{4256}{1000} = \dots\dots\dots$$

15. 22 ਅਤੇ 33 ਦਾ ਲ.ਸ.ਏ ਪਤਾ ਦੋ



$$\text{ਲ.ਸ.ਏ} = \dots\dots\dots$$

16. ਸਿਖਰ ਅਤੇ ਉਜਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ:-



ਸਿਖਰ _____
ਉਜਾਵਾਂ _____

17. ਦੱਖੋ, ਸਮਝੋ

$$\begin{array}{r} 4x \\ + 9x \\ \hline 13x \end{array}$$

ਹੱਲ ਦੋ

$$\begin{array}{r} 6y \\ + 5y \\ \hline 11y \end{array}$$

18. ਜੋੜ 15xy

$$\begin{array}{r} 15xy \\ - 10xy \\ \hline 05xy \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21xy \\ - 11xy \\ \hline \end{array}$$

19. ਦੇਖੋ, ਸਮਝੋ

ਜੇਕਰ $5x = 15$

ਤਾਂ $x = 15 \div 5$
 $= 3$ ਉੱਤਰ

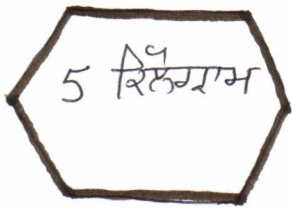
ਦੇਖੋ

ਜੇਕਰ $3y = 27$

ਤਾਂ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

$= \underline{\hspace{2cm}}$ ਉੱਤਰ

20.



=

