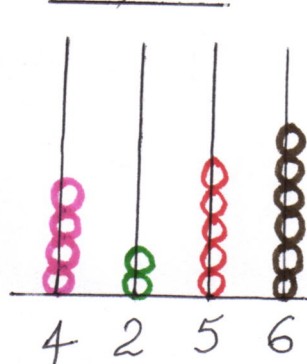
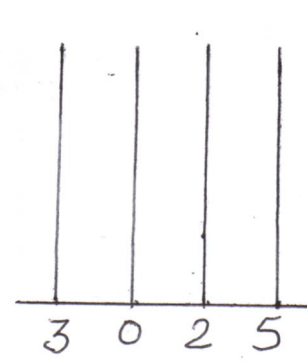
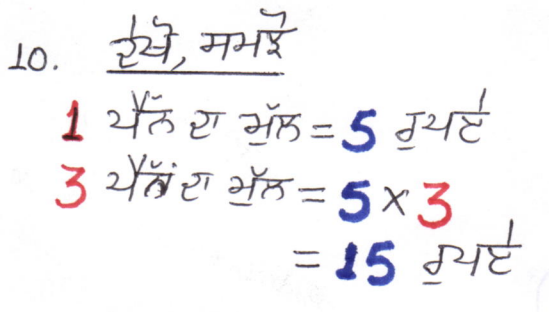


ਥ੍ਰੈਟਿਮ ਸ਼ੀਟ → ਸੋਤੇ

- 90 ਦੀ ਮਿਠਾ ਸੰਖਿਆ? 
- 100 ਦੀ ਅਗਤੇ ਸੰਖਿਆ? 
- $381 = 381 -$ 
- ਰਿਹਾਉਮਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਉੱਤੇ ਚੋਰ ਲਗਾਉ।
-59, -63, 0, 1, 5, -8, 99
- 45 ਦੇ ਸਾਰੇ ਗੁਣਨਕਿਤ ਲਿਖੋ। 
- ਆਲੀ ਤੱਥੇ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਲਿਖੋ।
- | | | | | | |
|---|--|----|--|----|----|
| 6 | | 18 | | 30 | 36 |
|---|--|----|--|----|----|
- ਅਡਿਲੀਆਂ 5 ਟੱਕੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ। 
- 10 ਦੇ ਅਧਿਕ 6 ਗੁਣ ਲਿਖੋ। 
- ਛੇ, ਸਮੇਂ  ਰੋ 
- ਛੇ, ਸਮੇਂ  ਰੋ
 $1 \text{ ਥੱਲੇ } \text{ਦਾ } \text{ਸੁੱਲ} = 5 \text{ ਕੁਝਾਏ}$ $1 \text{ ਰਾਖੀ } \text{ਦਾ } \text{ਸੁੱਲ} = 10 \text{ ਕੁਝਾਏ}$
 $3 \text{ ਥੱਲੇ } \text{ਦਾ } \text{ਸੁੱਲ} = 5 \times 3$ $5 \text{ ਰਾਖੀਆਂ } \text{ਦਾ } \text{ਸੁੱਲ} =$
 $= 15 \text{ ਕੁਝਾਏ}$ $= \dots \text{ ਕੁਝਾਏ}$
- ਜਦਰ 15 : 17 ਦਾ ਅਧਿਕ ਪਦ 15 ਫਾਂ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪਦ ਫਿਲਗਾ।

12. ਦੱਖ, ਸਮਝ
4 ਅ.

A hand-drawn diagram of a trapezoidal plot of land. The top horizontal side is labeled "27 ft". The bottom horizontal side is labeled "62 ft.". The left vertical side is labeled "32 ft.". The right vertical side is labeled "32 ft.". A green rectangular box is drawn inside the trapezoid, representing a section of the land. Below the trapezoid, the formula $\frac{1}{2}(27+62) \times 32 =$ is written, followed by a large equals sign and a dashed line, indicating the area is 1,184 square feet.

13. ਪਹਾੜਾ ਥੁਰਾ ਰੋ .

$$\textcircled{15} \times \textcircled{9} = \textcircled{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\textcircled{13} \times \textcircled{7} = \textcircled{9}$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ \times \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

14.. ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਕੀਤੇ ਹੋਏ, ਸਮਾਜ

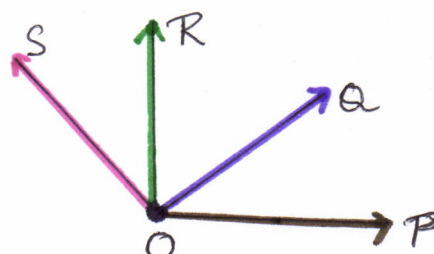
$$\frac{3752}{1000} = 3.752$$

$$\frac{4256}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

15. 22 ਅਤੇ 33 ਦਾ ਲ.ਸ.ਹ ਕਿਵੇਂ ਹੈ?

22, 33

16. મિથર એડ્યુકેશન કોર્પોરેશન નાનાં ફિલ્મ્સ:



मिथर
उत्तर

17. દ્વારા, સમાજ

ਹੋਰੇ

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

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

$$18. \quad \begin{array}{r} 15 \\ \underline{-} 10 \\ \hline 05 \end{array} \quad \begin{matrix} x & y \\ x & y \\ \hline x & y \end{matrix}$$

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

19. દુષ્ટ, માર્ગે

$$\text{મર} 5x = 15$$

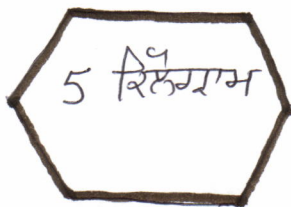
$$\text{તો } x = 15 \div 5 \\ = 3 \underline{\text{ઉંડર}}$$

રૂપ

$$\text{મર} 3y = 27$$

$$3 \mid y = \underline{\quad} \\ = \underline{\quad} \underline{\text{ઉંડર}}$$

20.



=

