

# ਪਹਾੜਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਾਸਤੇ ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ - ਪੱਤਰ

## ਜਮਾਤ - ਸੱਤਵੀਂ

- 28 ਦੇ ਪਹਿਲੇ 5 ਗੁਣਜ ਲਿਖੋ :
- ਕਿਹੜੀ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਘਣ 1331 ਹੈ ?
- ਪਹਾੜੇ ਵਿੱਚ ਗਲਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਤੇ  ਲਗਾਉ :  
29 , 117 , 174 , 233 , 290 , 348 , 416
- 18 ਦਾ 18ਵਾਂ ਗੁਣਜ ਲਿਖੋ :
- 29 ਦੇ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਦਹਾਈ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ ?
- 23 ਕਿਸ ਪਹਾੜੇ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
- 13 ਦਾ ਘਣ =
- 14 ਦੇ ਘਣ ਵਿੱਚ 44 ਘਟਾਉਣ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਦੀ ਹੈ ?
- 27 ਦੇ ਦੁਹਰੇ ਪਹਾੜੇ ਦੇ ਆਖਰੀ 4 ਗੁਣਜ ਲਿਖੋ ?
- ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 48 ਹੈ , ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਦੂਜੀ ਨਾਲੋਂ ਦੁਗਣੀ ਹੈ , ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਪਤਾ ਕਰੋ ?  
 ਅਤੇ
- ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਵਰਗ 676 ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 28 X ..... = 532
- ਜੇ 29 X 17 = 493 ਹੈ ਤਾਂ 28 X 17 =

14. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :

$$\begin{array}{r} 27 \times 16 \quad 442 \\ 26 \times 17 \quad 392 \\ 28 \times 14 \quad 432 \end{array}$$

15. ਕਿਸ ਪਹਾੜੇ ਵਿੱਚ 221 ਆਉਂਦਾ ਹੈ , ਜਿਸਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 8 ਹੈ ?

16. ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਤੇ ✓ ਲਗਾਉ :

$$27 \times 7 \begin{cases} \rightarrow 27 + 27 + 27 + 27 + 27 + 27 + 27 + 27 \\ \rightarrow 27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27 \end{cases}$$

17. ਸਹੀ ਤੇ ○ ਲਗਾਉ :

$$\begin{array}{c} 29 \times 19 \\ \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ 551 \quad 451 \quad 651 \end{array}$$

18. ਕਿਸ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਾੜੇ ਵਿੱਚ 324 ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਅੰਕ ਅਭਾਜ ਹੋਣ ?

19. ਲੜੀ ਪੂਰੀ ਕਰੋ :

$$26, 130 \quad 27, \dots, \dots, 140 \quad 29, \dots$$

20.  $11^3$  ਦੇ ਸੈਂਕੜੇ ਦਾ ਅੰਕ ਲਿਖੋ :

21.  $1\frac{1}{2} \times 2 =$

22.  $1\frac{1}{2} \times 6 =$