

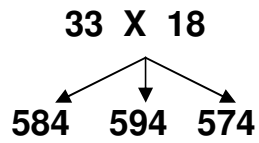
ਪਹਾੜਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਾਸਤੇ ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ - ਪੱਤਰ

ਜਮਾਤ - ਅੱਠਵੀਂ

1. $32 \times 9 = 16 \times \dots = 288$
2. ਕਿਹੜੀ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਘਣ -3375 ਹੈ ?
3. ਪਹਾੜੇ ਵਿੱਚ ਗਲਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਤੇ ਲਗਾਉ :
32 , 86 , 160 , 224 , 298 , 352
4. 33 ਦਾ 18ਵਾਂ ਗੁਣਜ ਲਿਖੋ :
5. $19 \times 19 \times 19 =$
6. 595 ਕਿਸ ਪਹਾੜੇ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
7. $33 \times 13 =$
8. 4913 ਦੇ ਘਣਮੂਲ ਦਾ ਘਣ =
9. 34 ਦੇ ਦੁਹਰੇ ਪਹਾੜੇ ਦੇ ਆਖਰੀ 4 ਗੁਣਜ ਲਿਖੋ ?
10. ਕਿਹੜੀਆਂ ਦੋ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ 589 ਹੈ ?
 ਅਤੇ
11. ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਵਰਗ 841 ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
12. $\dots \times 18 = 594$
13. \times = 527
14. 2 , 3 , 7 ਅਤੇ 8 ਦੇ ਪਹਾੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਸਮਾਨ ਗੁਣਜ ਲੱਭੋ ਅਤੇ ਲਗਾਉ :
42 , 112 , 168 , 84 , 126
15. ਕਿਸ ਪਹਾੜੇ ਵਿੱਚ 299 ਆਉਂਦਾ ਹੈ , ਜਿਸਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 5 ਹੈ ?

16. $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 = \boxed{}^2$

17. ਸਹੀ ਤੇ ਲਗਾਉ :



18. ਸਹੀ ਤੇ ਲਗਾਉ : $20 + 40 / 10 \times 5 - 20 = 10$ ਜਾਂ 100 ਜਾਂ 20

19. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :

123	288
18 X 16	528
27 X 14	1728
33 X 16	378

20. $(0 / 47) \times (8 + 8) + (16 - 7) - 9 = \boxed{}$

21. $\boxed{1 \frac{1}{2}}$ X 4 =

22. $\boxed{2 \frac{1}{2}}$ X 7 =

23. $\boxed{2 \frac{1}{2}}$ X 9 =