

ਪਹਾੜਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਾਸਤੇ ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ - ਪੱਤਰ

ਜਮਾਤ ਛੇਵੀਂ

1. 95 ਨੂੰ ਦੋ ਟਾਂਕ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਗੁਣਨਫਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

$$\boxed{} \times \boxed{} = 95$$

2. $-17 \times -17 = \boxed{}$

3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 19 ਦੇ ਪਹਾੜੇ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਤੇ ਲਗਾਉ :
209 , 361 , 247 , 323 , 285

4. ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਪੂਰੀ ਕਰੋ :

13 , , 19 , , , 31 , , 41 ,

5. ਸਹੀ ਤੇ ਲਗਾਉ : 23×18



6. ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਭਰੋ :

17 , , 51 , , 85 , , 119 , , 153 ,

7. ਕਿਸ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ 3 ਅਤੇ ਅੰਤਰ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :

8. $-16 \times 18 = \boxed{}$

9. $22 \times 4 + 22 \times 2 + 22 \times 6 + 22 \times 5 + 22 \times 3 = \boxed{}$

10. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :

19 X 19	441
17 X 23	361
21 X 21	391

11. $12^2 + 16^2 = \boxed{}$

12. $22^2 = \dots 8 \dots$

13. 19 ਦੇ ਪਹਾੜੇ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਤੇ ਲਗਾਉ :
67 , 95 , 238 , 143 , 171 , 266

14. ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ :

21 , 84 , 147 , ,

15. 576 ਦੇ ਵਰਗਮੂਲ ਦਾ ਵਰਗ =

16. $22 \times 18 =$

17. ਜੇਕਰ $25 \times 15 = 375$ ਹੈ ਤਾਂ $24 \times 15 =$

18. ਜੇਕਰ $9 \times 2 = 18$, $19 \times 2 = 38$, $29 \times 2 = 58$ ਹੈ ਤਾਂ $39 \times 2 =$

19. ਕਿਹੜੀ ਅਭਾਜ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਵਰਗ 529 ਹੈ ?

20. $(0 \times 4) / 5 + 7 - 7 =$