

ਪਹੱਤਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਾਸਤੇ ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ - ਪੱਤਰ

ਜਮਾਤ - ਸੱਤਵੀਂ

1. 28 ਦੇ ਪਹਿਲੇ 5 ਗੁਣਜ ਲਿਖੋ :

<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

2. ਕਿਹੜੀ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਘਣ 1331 ਹੈ ?

3. ਪਹੱਤੇ ਵਿੱਚ ਗਲਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਤੇ ਲਗਾਓ :

29 , 117 , 174 , 233 , 290 , 348 , 416

4. 18 ਦਾ 18ਵਾਂ ਗੁਣਜ ਲਿਖੋ :

5. 29 ਦੇ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਦਹਾਈ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ ?

6. 23 ਕਿਸ ਪਹੱਤੇ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?

7. 13 ਦਾ ਘਣ =

8. 14 ਦੇ ਘਣ ਵਿੱਚ 44 ਘਟਾਉਣ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਦੀ ਹੈ ?

9. 27 ਦੇ ਦੁਹਰੇ ਪਹੱਤੇ ਦੇ ਆਖਰੀ 4 ਗੁਣਜ ਲਿਖੋ ?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

10. ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 48 ਹੈ , ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਦੂਜੀ ਨਾਲੋਂ ਦੁਗਣੀ ਹੈ , ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਪਤਾ ਕਰੋ ?

<input type="text"/>	ਅਤੇ	<input type="text"/>
----------------------	-----	----------------------

11. ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਵਰਗ 676 ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

12. $28 \times \dots = 532$

13. ਜੇ $29 \times 17 = 493$ ਹੈ ਤਾਂ $28 \times 17 =$

14. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :

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

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

16. ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਤੇ ਲਗਾਉ :

$$\begin{array}{l} 27 \times 7 \quad \xrightarrow{\hspace{1cm}} \quad 27 + 27 + 27 + 27 + 27 + 27 + 27 + 27 \\ \qquad\qquad\qquad \xleftarrow{\hspace{1cm}} \quad 27 \times 27 \end{array}$$

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 :

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

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