



Preparazione a divisioni lunghe

Nome: _____

Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

Es) 8 per _____ è il più vicino possibile a 50, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$

1) 6 per _____ è il più vicino possibile a 29, senza superarlo.

2) 2 per _____ è il più vicino possibile a 13, senza superarlo.

3) 3 per _____ è il più vicino possibile a 23, senza superarlo.

4) 5 per _____ è il più vicino possibile a 43, senza superarlo.

5) 5 per _____ è il più vicino possibile a 42, senza superarlo.

6) 10 per _____ è il più vicino possibile a 51, senza superarlo.

7) 5 per _____ è il più vicino possibile a 48, senza superarlo.

8) 10 per _____ è il più vicino possibile a 69, senza superarlo.

9) 10 per _____ è il più vicino possibile a 33, senza superarlo.

10) 10 per _____ è il più vicino possibile a 81, senza superarlo.

11) 4 per _____ è il più vicino possibile a 19, senza superarlo.

12) 3 per _____ è il più vicino possibile a 10, senza superarlo.

13) 8 per _____ è il più vicino possibile a 18, senza superarlo.

14) 2 per _____ è il più vicino possibile a 21, senza superarlo.

15) 5 per _____ è il più vicino possibile a 32, senza superarlo.

16) 10 per _____ è il più vicino possibile a 73, senza superarlo.

17) 10 per _____ è il più vicino possibile a 42, senza superarlo.

18) 9 per _____ è il più vicino possibile a 32, senza superarlo.

19) 6 per _____ è il più vicino possibile a 20, senza superarlo.

20) 8 per _____ è il più vicino possibile a 19, senza superarlo.

Risposte

Es. **6**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

Es) 8 per 6 è il più vicino possibile a 50, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$ **Risposte**Es. 61) 6 per 4 è il più vicino possibile a 29, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$ 1. 42) 2 per 6 è il più vicino possibile a 13, senza superarlo. $2 \times 6 = 12$ 2. 63) 3 per 7 è il più vicino possibile a 23, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$ 3. 74) 5 per 8 è il più vicino possibile a 43, senza superarlo. $5 \times 8 = 40$ 4. 85) 5 per 8 è il più vicino possibile a 42, senza superarlo. $5 \times 8 = 40$ 5. 86) 10 per 5 è il più vicino possibile a 51, senza superarlo. $10 \times 5 = 50$ 6. 57) 5 per 9 è il più vicino possibile a 48, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$ 7. 98) 10 per 6 è il più vicino possibile a 69, senza superarlo. $10 \times 6 = 60$ 8. 69) 10 per 3 è il più vicino possibile a 33, senza superarlo. $10 \times 3 = 30$ 9. 310) 10 per 8 è il più vicino possibile a 81, senza superarlo. $10 \times 8 = 80$ 10. 811) 4 per 4 è il più vicino possibile a 19, senza superarlo. $4 \times 4 = 16$ 11. 412) 3 per 3 è il più vicino possibile a 10, senza superarlo. $3 \times 3 = 9$ 12. 313) 8 per 2 è il più vicino possibile a 18, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$ 13. 214) 2 per 10 è il più vicino possibile a 21, senza superarlo. $2 \times 10 = 20$ 14. 1015) 5 per 6 è il più vicino possibile a 32, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$ 15. 616) 10 per 7 è il più vicino possibile a 73, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$ 16. 717) 10 per 4 è il più vicino possibile a 42, senza superarlo. $10 \times 4 = 40$ 17. 418) 9 per 3 è il più vicino possibile a 32, senza superarlo. $9 \times 3 = 27$ 18. 319) 6 per 3 è il più vicino possibile a 20, senza superarlo. $6 \times 3 = 18$ 19. 320) 8 per 2 è il più vicino possibile a 19, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$ 20. 2