



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

- 1) $6,836 \times 7 =$ 4 7 8 5 2
- 2) $1 \times 2,5 =$ 2 5
- 3) $8,35 \times 1,863 =$ 1 5 5 5 6 0 5
- 4) $1,83 \times 1,2 =$ 2 1 9 6
- 5) $4,8 \times 4 =$ 1 9 2
- 6) $8,72 \times 4,162 =$ 3 6 2 9 2 6 4
- 7) $9,3 \times 2,34 =$ 2 1 7 6 2
- 8) $6 \times 6,35 =$ 3 8 1 0
- 9) $3,572 \times 8,5 =$ 3 0 3 6 2 0
- 10) $2 \times 8,92 =$ 1 7 8 4
- 11) $1,5 \times 2 =$ 3 0
- 12) $4,83 \times 3,131 =$ 1 5 1 2 2 7 3
- 13) $1,352 \times 9,3 =$ 1 2 5 7 3 6
- 14) $1,76 \times 4,7 =$ 8 2 7 2
- 15) $6,526 \times 4 =$ 2 6 1 0 4
- 16) $7 \times 8,82 =$ 6 1 7 4
- 17) $8,9 \times 8 =$ 7 1 2
- 18) $2,94 \times 6,2 =$ 1 8 2 2 8
- 19) $9 \times 6,66 =$ 5 9 9 4
- 20) $6 \times 5,17 =$ 3 1 0 2



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

- 1) $6,836 \times 7 =$ 4 7 , 8 5 2
- 2) $1 \times 2,5 =$ 2 , 5
- 3) $8,35 \times 1,863 =$ 1 5 , 5 5 6 0 5
- 4) $1,83 \times 1,2 =$ 2 , 1 9 6
- 5) $4,8 \times 4 =$ 1 9 , 2
- 6) $8,72 \times 4,162 =$ 3 6 , 2 9 2 6 4
- 7) $9,3 \times 2,34 =$ 2 1 , 7 6 2
- 8) $6 \times 6,35 =$ 3 8 , 1 0
- 9) $3,572 \times 8,5 =$ 3 0 , 3 6 2 0
- 10) $2 \times 8,92 =$ 1 7 , 8 4
- 11) $1,5 \times 2 =$ 3 , 0
- 12) $4,83 \times 3,131 =$ 1 5 , 1 2 2 7 3
- 13) $1,352 \times 9,3 =$ 1 2 , 5 7 3 6
- 14) $1,76 \times 4,7 =$ 8 , 2 7 2
- 15) $6,526 \times 4 =$ 2 6 , 1 0 4
- 16) $7 \times 8,82 =$ 6 1 , 7 4
- 17) $8,9 \times 8 =$ 7 1 , 2
- 18) $2,94 \times 6,2 =$ 1 8 , 2 2 8
- 19) $9 \times 6,66 =$ 5 9 , 9 4
- 20) $6 \times 5,17 =$ 3 1 , 0 2

Risposte

1. 47,852
2. 2,5
3. 15,55605
4. 2,196
5. 19,2
6. 36,29264
7. 21,762
8. 38,10
9. 30,3620
10. 17,84
11. 3,0
12. 15,12273
13. 12,5736
14. 8,272
15. 26,104
16. 61,74
17. 71,2
18. 18,228
19. 59,94
20. 31,02