



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) $5 \times 2,457 =$ 1 2 2 8 5
- 2) $4,336 \times 1 =$ 4 3 3 6
- 3) $6 \times 7,45 =$ 4 4 7 0
- 4) $7,37 \times 3,542 =$ 2 6 1 0 4 5 4
- 5) $8,13 \times 5 =$ 4 0 6 5
- 6) $9,8 \times 7 =$ 6 8 6
- 7) $9,8 \times 8 =$ 7 8 4
- 8) $8 \times 7,146 =$ 5 7 1 6 8
- 9) $8,2 \times 6,87 =$ 5 6 3 3 4
- 10) $4,85 \times 7 =$ 3 3 9 5
- 11) $8,136 \times 6,34 =$ 5 1 5 8 2 2 4
- 12) $3,29 \times 3,3 =$ 1 0 8 5 7
- 13) $4,74 \times 4 =$ 1 8 9 6
- 14) $5,46 \times 4 =$ 2 1 8 4
- 15) $1,81 \times 2,572 =$ 4 6 5 5 3 2
- 16) $4,25 \times 3 =$ 1 2 7 5
- 17) $3,935 \times 8,3 =$ 3 2 6 6 0 5
- 18) $2,4 \times 7,16 =$ 1 7 1 8 4
- 19) $7,24 \times 2,392 =$ 1 7 3 1 8 0 8
- 20) $4,693 \times 5,2 =$ 2 4 4 0 3 6



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. 12,285

2. 4,336

3. 44,70

4. 26,10454

5. 40,65

6. 68,6

7. 78,4

8. 57,168

9. 56,334

10. 33,95

11. 51,58224

12. 10,857

13. 18,96

14. 21,84

15. 4,65532

16. 12,75

17. 32,6605

18. 17,184

19. 17,31808

20. 24,4036

- 1) $5 \times 2,457 =$ 1 2 , 2 8 5
- 2) $4,336 \times 1 =$ 4 , 3 3 6
- 3) $6 \times 7,45 =$ 4 4 , 7 0
- 4) $7,37 \times 3,542 =$ 2 6 , 1 0 4 5 4
- 5) $8,13 \times 5 =$ 4 0 , 6 5
- 6) $9,8 \times 7 =$ 6 8 , 6
- 7) $9,8 \times 8 =$ 7 8 , 4
- 8) $8 \times 7,146 =$ 5 7 , 1 6 8
- 9) $8,2 \times 6,87 =$ 5 6 , 3 3 4
- 10) $4,85 \times 7 =$ 3 3 , 9 5
- 11) $8,136 \times 6,34 =$ 5 1 , 5 8 2 2 4
- 12) $3,29 \times 3,3 =$ 1 0 , 8 5 7
- 13) $4,74 \times 4 =$ 1 8 , 9 6
- 14) $5,46 \times 4 =$ 2 1 , 8 4
- 15) $1,81 \times 2,572 =$ 4 , 6 5 5 3 2
- 16) $4,25 \times 3 =$ 1 2 , 7 5
- 17) $3,935 \times 8,3 =$ 3 2 , 6 6 0 5
- 18) $2,4 \times 7,16 =$ 1 7 , 1 8 4
- 19) $7,24 \times 2,392 =$ 1 7 , 3 1 8 0 8
- 20) $4,693 \times 5,2 =$ 2 4 , 4 0 3 6