



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) $7 \times 3,83 =$ 2 6 8 1
- 2) $4,2 \times 1 =$ 4 2
- 3) $4 \times 3,21 =$ 1 2 8 4
- 4) $6 \times 3,8 =$ 2 2 8
- 5) $6,2 \times 6 =$ 3 7 2
- 6) $5,832 \times 2 =$ 1 1 6 6 4
- 7) $9,19 \times 7,1 =$ 6 5 2 4 9
- 8) $5,77 \times 3,4 =$ 1 9 6 1 8
- 9) $8,192 \times 5,4 =$ 4 4 2 3 6 8
- 10) $2 \times 1,34 =$ 2 6 8
- 11) $1,3 \times 8,177 =$ 1 0 6 3 0 1
- 12) $1 \times 5,9 =$ 5 9
- 13) $7,358 \times 1 =$ 7 3 5 8
- 14) $2,51 \times 2,7 =$ 6 7 7 7
- 15) $2,9 \times 7,67 =$ 2 2 2 4 3
- 16) $5,7 \times 4,33 =$ 2 4 6 8 1
- 17) $6 \times 7,652 =$ 4 5 9 1 2
- 18) $4,139 \times 2,39 =$ 9 8 9 2 2 1
- 19) $7,48 \times 6,2 =$ 4 6 3 7 6
- 20) $6,69 \times 9,617 =$ 6 4 3 3 7 7 3



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. 26,81

2. 4,2

3. 12,84

4. 22,8

5. 37,2

6. 11,664

7. 65,249

8. 19,618

9. 44,2368

10. 2,68

11. 10,6301

12. 5,9

13. 7,358

14. 6,777

15. 22,243

16. 24,681

17. 45,912

18. 9,89221

19. 46,376

20. 64,33773

- 1) $7 \times 3,83 =$ 2 6 , 8 1
- 2) $4,2 \times 1 =$ 4 , 2
- 3) $4 \times 3,21 =$ 1 2 , 8 4
- 4) $6 \times 3,8 =$ 2 2 , 8
- 5) $6,2 \times 6 =$ 3 7 , 2
- 6) $5,832 \times 2 =$ 1 1 , 6 6 4
- 7) $9,19 \times 7,1 =$ 6 5 , 2 4 9
- 8) $5,77 \times 3,4 =$ 1 9 , 6 1 8
- 9) $8,192 \times 5,4 =$ 4 4 , 2 3 6 8
- 10) $2 \times 1,34 =$ 2 , 6 8
- 11) $1,3 \times 8,177 =$ 1 0 , 6 3 0 1
- 12) $1 \times 5,9 =$ 5 , 9
- 13) $7,358 \times 1 =$ 7 , 3 5 8
- 14) $2,51 \times 2,7 =$ 6 , 7 7 7
- 15) $2,9 \times 7,67 =$ 2 2 , 2 4 3
- 16) $5,7 \times 4,33 =$ 2 4 , 6 8 1
- 17) $6 \times 7,652 =$ 4 5 , 9 1 2
- 18) $4,139 \times 2,39 =$ 9 , 8 9 2 2 1
- 19) $7,48 \times 6,2 =$ 4 6 , 3 7 6
- 20) $6,69 \times 9,617 =$ 6 4 , 3 3 7 7 3