



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) $5,3 \times 6,59 =$ 3 4 9 2 7
- 2) $5,355 \times 7 =$ 3 7 4 8 5
- 3) $2,78 \times 9 =$ 2 5 0 2
- 4) $5,2 \times 4,432 =$ 2 3 0 4 6 4
- 5) $9 \times 9,174 =$ 8 2 5 6 6
- 6) $9,519 \times 7,7 =$ 7 3 2 9 6 3
- 7) $9,289 \times 4,92 =$ 4 5 7 0 1 8 8
- 8) $6,58 \times 4,6 =$ 3 0 2 6 8
- 9) $2,2 \times 4,61 =$ 1 0 1 4 2
- 10) $6,339 \times 6 =$ 3 8 0 3 4
- 11) $3,1 \times 7 =$ 2 1 7
- 12) $6 \times 4,875 =$ 2 9 2 5 0
- 13) $2 \times 4,62 =$ 9 2 4
- 14) $4,63 \times 4,788 =$ 2 2 1 6 8 4 4
- 15) $3,99 \times 1,7 =$ 6 7 8 3
- 16) $8,942 \times 2,53 =$ 2 2 6 2 3 2 6
- 17) $6 \times 1,974 =$ 1 1 8 4 4
- 18) $3 \times 5,2 =$ 1 5 6
- 19) $9,9 \times 1 =$ 9 9
- 20) $1,91 \times 5,761 =$ 1 1 0 0 3 5 1



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. 34,927

2. 37,485

3. 25,02

4. 23,0464

5. 82,566

6. 73,2963

7. 45,70188

8. 30,268

9. 10,142

10. 38,034

11. 21,7

12. 29,250

13. 9,24

14. 22,16844

15. 6,783

16. 22,62326

17. 11,844

18. 15,6

19. 9,9

20. 11,00351

- 1) $5,3 \times 6,59 =$ 3 4 , 9 2 7
- 2) $5,355 \times 7 =$ 3 7 , 4 8 5
- 3) $2,78 \times 9 =$ 2 5 , 0 2
- 4) $5,2 \times 4,432 =$ 2 3 , 0 4 6 4
- 5) $9 \times 9,174 =$ 8 2 , 5 6 6
- 6) $9,519 \times 7,7 =$ 7 3 , 2 9 6 3
- 7) $9,289 \times 4,92 =$ 4 5 , 7 0 1 8 8
- 8) $6,58 \times 4,6 =$ 3 0 , 2 6 8
- 9) $2,2 \times 4,61 =$ 1 0 , 1 4 2
- 10) $6,339 \times 6 =$ 3 8 , 0 3 4
- 11) $3,1 \times 7 =$ 2 1 , 7
- 12) $6 \times 4,875 =$ 2 9 , 2 5 0
- 13) $2 \times 4,62 =$ 9 , 2 4
- 14) $4,63 \times 4,788 =$ 2 2 , 1 6 8 4 4
- 15) $3,99 \times 1,7 =$ 6 , 7 8 3
- 16) $8,942 \times 2,53 =$ 2 2 , 6 2 3 2 6
- 17) $6 \times 1,974 =$ 1 1 , 8 4 4
- 18) $3 \times 5,2 =$ 1 5 , 6
- 19) $9,9 \times 1 =$ 9 , 9
- 20) $1,91 \times 5,761 =$ 1 1 , 0 0 3 5 1