



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) $5 \times 7,97 =$ 3 9 8 5
- 2) $6,6 \times 4,86 =$ 3 2 0 7 6
- 3) $2 \times 8,89 =$ 1 7 7 8
- 4) $5 \times 8,176 =$ 4 0 8 8 0
- 5) $5,356 \times 2,94 =$ 1 5 7 4 6 6 4
- 6) $4,145 \times 5,76 =$ 2 3 8 7 5 2 0
- 7) $3 \times 9,691 =$ 2 9 0 7 3
- 8) $4,973 \times 9,5 =$ 4 7 2 4 3 5
- 9) $1 \times 7,255 =$ 7 2 5 5
- 10) $1,64 \times 2,1 =$ 3 4 4 4
- 11) $8 \times 4,378 =$ 3 5 0 2 4
- 12) $4,131 \times 2 =$ 8 2 6 2
- 13) $8,37 \times 5,952 =$ 4 9 8 1 8 2 4
- 14) $5,9 \times 5 =$ 2 9 5
- 15) $8 \times 5,82 =$ 4 6 5 6
- 16) $6,492 \times 1,5 =$ 9 7 3 8 0
- 17) $1,92 \times 4,938 =$ 9 4 8 0 9 6
- 18) $8 \times 7,2 =$ 5 7 6
- 19) $3 \times 4,296 =$ 1 2 8 8 8
- 20) $3,92 \times 6 =$ 2 3 5 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) $5 \times 7,97 =$ 3 9 , 8 5
- 2) $6,6 \times 4,86 =$ 3 2 , 0 7 6
- 3) $2 \times 8,89 =$ 1 7 , 7 8
- 4) $5 \times 8,176 =$ 4 0 , 8 8 0
- 5) $5,356 \times 2,94 =$ 1 5 , 7 4 6 6 4
- 6) $4,145 \times 5,76 =$ 2 3 , 8 7 5 2 0
- 7) $3 \times 9,691 =$ 2 9 , 0 7 3
- 8) $4,973 \times 9,5 =$ 4 7 , 2 4 3 5
- 9) $1 \times 7,255 =$ 7 , 2 5 5
- 10) $1,64 \times 2,1 =$ 3 , 4 4 4
- 11) $8 \times 4,378 =$ 3 5 , 0 2 4
- 12) $4,131 \times 2 =$ 8 , 2 6 2
- 13) $8,37 \times 5,952 =$ 4 9 , 8 1 8 2 4
- 14) $5,9 \times 5 =$ 2 9 , 5
- 15) $8 \times 5,82 =$ 4 6 , 5 6
- 16) $6,492 \times 1,5 =$ 9 , 7 3 8 0
- 17) $1,92 \times 4,938 =$ 9 , 4 8 0 9 6
- 18) $8 \times 7,2 =$ 5 7 , 6
- 19) $3 \times 4,296 =$ 1 2 , 8 8 8
- 20) $3,92 \times 6 =$ 2 3 , 5 2

Risposte

1. 39,85
2. 32,076
3. 17,78
4. 40,880
5. 15,74664
6. 23,87520
7. 29,073
8. 47,2435
9. 7,255
10. 3,444
11. 35,024
12. 8,262
13. 49,81824
14. 29,5
15. 46,56
16. 9,7380
17. 9,48096
18. 57,6
19. 12,888
20. 23,52