



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.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,809 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

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) $8,53 \times 3,922 =$ 3 3 4 5 4 6 6
- 2) $6,273 \times 6,72 =$ 4 2 1 5 4 5 6
- 3) $2,3 \times 5 =$ 1 1 5
- 4) $1,82 \times 2 =$ 3 6 4
- 5) $1,1 \times 7,625 =$ 8 3 8 7 5
- 6) $5,948 \times 9,2 =$ 5 4 7 2 1 6
- 7) $5,3 \times 5 =$ 2 6 5
- 8) $1,797 \times 1,14 =$ 2 0 4 8 5 8
- 9) $6,2 \times 4,19 =$ 2 5 9 7 8
- 10) $1,57 \times 2,9 =$ 4 5 5 3
- 11) $6,8 \times 8,558 =$ 5 8 1 9 4 4
- 12) $8,3 \times 5 =$ 4 1 5
- 13) $2,5 \times 7,625 =$ 1 9 0 6 2 5
- 14) $4 \times 3,6 =$ 1 4 4
- 15) $5 \times 7,7 =$ 3 8 5
- 16) $2,59 \times 5,5 =$ 1 4 2 4 5
- 17) $8,766 \times 8 =$ 7 0 1 2 8
- 18) $3,54 \times 1,147 =$ 4 0 6 0 3 8
- 19) $7,6 \times 4,249 =$ 3 2 2 9 2 4
- 20) $2,1 \times 4,11 =$ 8 6 3 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. 33,45466

2. 42,15456

3. 11,5

4. 3,64

5. 8,3875

6. 54,7216

7. 26,5

8. 2,04858

9. 25,978

10. 4,553

11. 58,1944

12. 41,5

13. 19,0625

14. 14,4

15. 38,5

16. 14,245

17. 70,128

18. 4,06038

19. 32,2924

20. 8,631

1) $8,53 \times 3,922 =$ 3 3 , 4 5 4 6 6

2) $6,273 \times 6,72 =$ 4 2 , 1 5 4 5 6

3) $2,3 \times 5 =$ 1 1 , 5

4) $1,82 \times 2 =$ 3 , 6 4

5) $1,1 \times 7,625 =$ 8 , 3 8 7 5

6) $5,948 \times 9,2 =$ 5 4 , 7 2 1 6

7) $5,3 \times 5 =$ 2 6 , 5

8) $1,797 \times 1,14 =$ 2 , 0 4 8 5 8

9) $6,2 \times 4,19 =$ 2 5 , 9 7 8

10) $1,57 \times 2,9 =$ 4 , 5 5 3

11) $6,8 \times 8,558 =$ 5 8 , 1 9 4 4

12) $8,3 \times 5 =$ 4 1 , 5

13) $2,5 \times 7,625 =$ 1 9 , 0 6 2 5

14) $4 \times 3,6 =$ 1 4 , 4

15) $5 \times 7,7 =$ 3 8 , 5

16) $2,59 \times 5,5 =$ 1 4 , 2 4 5

17) $8,766 \times 8 =$ 7 0 , 1 2 8

18) $3,54 \times 1,147 =$ 4 , 0 6 0 3 8

19) $7,6 \times 4,249 =$ 3 2 , 2 9 2 4

20) $2,1 \times 4,11 =$ 8 , 6 3 1