



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.089 (3) \times 7.8 (1) = 45.3102 (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____

- 1) $8 \times 2.89 =$ 2 3 1 2
- 2) $5.8 \times 1.184 =$ 6 8 6 7 2
- 3) $8.9 \times 3 =$ 2 6 7
- 4) $5 \times 4.271 =$ 2 1 3 5 5
- 5) $8.794 \times 6 =$ 5 2 7 6 4
- 6) $5.6 \times 9.36 =$ 5 2 4 1 6
- 7) $6.471 \times 5.4 =$ 3 4 9 4 3 4
- 8) $3.47 \times 9.514 =$ 3 3 0 1 3 5 8
- 9) $4.93 \times 5.4 =$ 2 6 6 2 2
- 10) $1.47 \times 2 =$ 2 9 4
- 11) $5.58 \times 5.3 =$ 2 9 5 7 4
- 12) $9.434 \times 8.1 =$ 7 6 4 1 5 4
- 13) $7.66 \times 1.7 =$ 1 3 0 2 2
- 14) $4 \times 2.31 =$ 9 2 4
- 15) $9.35 \times 9.8 =$ 9 1 6 3 0
- 16) $9.2 \times 9.178 =$ 8 4 4 3 7 6
- 17) $1.66 \times 7.7 =$ 1 2 7 8 2
- 18) $9.355 \times 6.7 =$ 6 2 6 7 8 5
- 19) $9.728 \times 6.6 =$ 6 4 2 0 4 8



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.089 (3) \times 7.8 (1) = 45.3102 (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Risposte

- 1) $8 \times 2.89 =$ 2 3 , 1 2
- 2) $5.8 \times 1.184 =$ 6 , 8 6 7 2
- 3) $8.9 \times 3 =$ 2 6 , 7
- 4) $5 \times 4.271 =$ 2 1 , 3 5 5
- 5) $8.794 \times 6 =$ 5 2 , 7 6 4
- 6) $5.6 \times 9.36 =$ 5 2 , 4 1 6
- 7) $6.471 \times 5.4 =$ 3 4 , 9 4 3 4
- 8) $3.47 \times 9.514 =$ 3 3 , 0 1 3 5 8
- 9) $4.93 \times 5.4 =$ 2 6 , 6 2 2
- 10) $1.47 \times 2 =$ 2 , 9 4
- 11) $5.58 \times 5.3 =$ 2 9 , 5 7 4
- 12) $9.434 \times 8.1 =$ 7 6 , 4 1 5 4
- 13) $7.66 \times 1.7 =$ 1 3 , 0 2 2
- 14) $4 \times 2.31 =$ 9 , 2 4
- 15) $9.35 \times 9.8 =$ 9 1 , 6 3 0
- 16) $9.2 \times 9.178 =$ 8 4 , 4 3 7 6
- 17) $1.66 \times 7.7 =$ 1 2 , 7 8 2
- 18) $9.355 \times 6.7 =$ 6 2 , 6 7 8 5
- 19) $9.728 \times 6.6 =$ 6 4 , 2 0 4 8

- 1. 23,12
- 2. 6,8672
- 3. 26,7
- 4. 21,355
- 5. 52,764
- 6. 52,416
- 7. 34,9434
- 8. 33,01358
- 9. 26,622
- 10. 2,94
- 11. 29,574
- 12. 76,4154
- 13. 13,022
- 14. 9,24
- 15. 91,630
- 16. 84,4376
- 17. 12,782
- 18. 62,6785
- 19. 64,2048