



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) $6.2 \times 5 =$ 3 1 0
- 2) $6 \times 9.41 =$ 5 6 4 6
- 3) $7.24 \times 1.987 =$ 1 4 3 8 5 8 8
- 4) $3.65 \times 1.756 =$ 6 4 0 9 4 0
- 5) $3.79 \times 7.545 =$ 2 8 5 9 5 5 5
- 6) $2.1 \times 1.998 =$ 4 1 9 5 8
- 7) $9.71 \times 6.414 =$ 6 2 2 7 9 9 4
- 8) $3.72 \times 9.269 =$ 3 4 4 8 0 6 8
- 9) $2 \times 5.368 =$ 1 0 7 3 6
- 10) $9.981 \times 6.8 =$ 6 7 8 7 0 8
- 11) $3.519 \times 5.5 =$ 1 9 3 5 4 5
- 12) $3.2 \times 3.81 =$ 1 2 1 9 2
- 13) $4.633 \times 5 =$ 2 3 1 6 5
- 14) $1.755 \times 3 =$ 5 2 6 5
- 15) $1.35 \times 4 =$ 5 4 0
- 16) $7.6 \times 1.41 =$ 1 0 7 1 6
- 17) $1 \times 9.32 =$ 9 3 2
- 18) $4 \times 1.363 =$ 5 4 5 2
- 19) $5.8 \times 3 =$ 1 7 4



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. 31,0

2. 56,46

3. 14,38588

4. 6,40940

5. 28,59555

6. 4,1958

7. 62,27994

8. 34,48068

9. 10,736

10. 67,8708

11. 19,3545

12. 12,192

13. 23,165

14. 5,265

15. 5,40

16. 10,716

17. 9,32

18. 5,452

19. 17,4

- 1) $6.2 \times 5 = 31,0$
- 2) $6 \times 9.41 = 56,46$
- 3) $7.24 \times 1.987 = 14,38588$
- 4) $3.65 \times 1.756 = 6,40940$
- 5) $3.79 \times 7.545 = 28,59555$
- 6) $2.1 \times 1.998 = 4,1958$
- 7) $9.71 \times 6.414 = 62,27994$
- 8) $3.72 \times 9.269 = 34,48068$
- 9) $2 \times 5.368 = 10,736$
- 10) $9.981 \times 6.8 = 67,8708$
- 11) $3.519 \times 5.5 = 19,3545$
- 12) $3.2 \times 3.81 = 12,192$
- 13) $4.633 \times 5 = 23,165$
- 14) $1.755 \times 3 = 5,265$
- 15) $1.35 \times 4 = 5,40$
- 16) $7.6 \times 1.41 = 10,716$
- 17) $1 \times 9.32 = 9,32$
- 18) $4 \times 1.363 = 5,452$
- 19) $5.8 \times 3 = 17,4$