



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuento 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

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

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.

Réponses

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

- 1) $7164 \times 1 =$ 7 1 6 4
- 2) $5 \times 82 =$ 4 1 0
- 3) $2 \times 6569 =$ 1 3 1 3 8
- 4) $1741 \times 8 =$ 1 3 9 2 8
- 5) $21 \times 3 =$ 6 3
- 6) $73 \times 9743 =$ 7 1 1 2 3 9
- 7) $9123 \times 8 =$ 7 2 9 8 4
- 8) $113 \times 9166 =$ 1 0 3 5 7 5 8
- 9) $51 \times 894 =$ 4 5 5 9 4
- 10) $235 \times 5112 =$ 1 2 0 1 3 2 0
- 11) $915 \times 4791 =$ 4 3 8 3 7 6 5
- 12) $7 \times 831 =$ 5 8 1 7
- 13) $4375 \times 9 =$ 3 9 3 7 5
- 14) $3 \times 85 =$ 2 5 5
- 15) $5283 \times 39 =$ 2 0 6 0 3 7
- 16) $6 \times 598 =$ 3 5 8 8
- 17) $95 \times 5 =$ 4 7 5
- 18) $5 \times 47 =$ 2 3 5
- 19) $269 \times 42 =$ 1 1 2 9 8



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

$$3 + 1 = 4$$

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

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.

Réponses

1. 7,164

2. 41,0

3. 13,138

4. 13,928

5. 6,3

6. 71,1239

7. 72,984

8. 10,35758

9. 45,594

10. 12,01320

11. 43,83765

12. 58,17

13. 39,375

14. 25,5

15. 20,6037

16. 35,88

17. 47,5

18. 23,5

19. 11,298

- 1) $7164 \times 1 = 7,164$
- 2) $5 \times 82 = 41,0$
- 3) $2 \times 6569 = 13,138$
- 4) $1741 \times 8 = 13,928$
- 5) $21 \times 3 = 6,3$
- 6) $73 \times 9743 = 71,1239$
- 7) $9123 \times 8 = 72,984$
- 8) $113 \times 9166 = 10,35758$
- 9) $51 \times 894 = 45,594$
- 10) $235 \times 5112 = 12,01320$
- 11) $915 \times 4791 = 43,83765$
- 12) $7 \times 831 = 58,17$
- 13) $4375 \times 9 = 39,375$
- 14) $3 \times 85 = 25,5$
- 15) $5283 \times 39 = 20,6037$
- 16) $6 \times 598 = 35,88$
- 17) $95 \times 5 = 47,5$
- 18) $5 \times 47 = 23,5$
- 19) $269 \times 42 = 11,298$