



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.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) $2 \times 75 =$ 1 5 0
- 2) $8466 \times 6 =$ 5 0 7 9 6
- 3) $2486 \times 555 =$ 1 3 7 9 7 3 0
- 4) $394 \times 19 =$ 7 4 8 6
- 5) $974 \times 57 =$ 5 5 5 1 8
- 6) $3583 \times 52 =$ 1 8 6 3 1 6
- 7) $9 \times 5233 =$ 4 7 0 9 7
- 8) $8 \times 8674 =$ 6 9 3 9 2
- 9) $72 \times 8 =$ 5 7 6
- 10) $935 \times 1 =$ 9 3 5
- 11) $7343 \times 9 =$ 6 6 0 8 7
- 12) $1 \times 7672 =$ 7 6 7 2
- 13) $3 \times 263 =$ 7 8 9
- 14) $66 \times 9187 =$ 6 0 6 3 4 2
- 15) $6 \times 636 =$ 3 8 1 6
- 16) $41 \times 7 =$ 2 8 7
- 17) $7219 \times 744 =$ 5 3 7 0 9 3 6
- 18) $563 \times 6 =$ 3 3 7 8
- 19) $73 \times 755 =$ 5 5 1 1 5



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.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.

Réponses

1. **15,0**
2. **50,796**
3. **13,79730**
4. **7,486**
5. **55,518**
6. **18,6316**
7. **47,097**
8. **69,392**
9. **57,6**
10. **9,35**
11. **66,087**
12. **7,672**
13. **7,89**
14. **60,6342**
15. **38,16**
16. **28,7**
17. **53,70936**
18. **33,78**
19. **55,115**

- 1) $2 \times 75 =$ 1 5 , 0
- 2) $8466 \times 6 =$ 5 0 , 7 9 6
- 3) $2486 \times 555 =$ 1 3 , 7 9 7 3 0
- 4) $394 \times 19 =$ 7 , 4 8 6
- 5) $974 \times 57 =$ 5 5 , 5 1 8
- 6) $3583 \times 52 =$ 1 8 , 6 3 1 6
- 7) $9 \times 5233 =$ 4 7 , 0 9 7
- 8) $8 \times 8674 =$ 6 9 , 3 9 2
- 9) $72 \times 8 =$ 5 7 , 6
- 10) $935 \times 1 =$ 9 , 3 5
- 11) $7343 \times 9 =$ 6 6 , 0 8 7
- 12) $1 \times 7672 =$ 7 , 6 7 2
- 13) $3 \times 263 =$ 7 , 8 9
- 14) $66 \times 9187 =$ 6 0 , 6 3 4 2
- 15) $6 \times 636 =$ 3 8 , 1 6
- 16) $41 \times 7 =$ 2 8 , 7
- 17) $7219 \times 744 =$ 5 3 , 7 0 9 3 6
- 18) $563 \times 6 =$ 3 3 , 7 8
- 19) $73 \times 755 =$ 5 5 , 1 1 5