



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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $583 \times 9 =$ 5 2 4 7
- 2) $2772 \times 67 =$ 1 8 5 7 2 4
- 3) $9 \times 299 =$ 2 6 9 1
- 4) $2 \times 734 =$ 1 4 6 8
- 5) $624 \times 25 =$ 1 5 6 0 0
- 6) $8 \times 49 =$ 3 9 2
- 7) $888 \times 5639 =$ 5 0 0 7 4 3 2
- 8) $3224 \times 996 =$ 3 2 1 1 1 0 4
- 9) $5 \times 8553 =$ 4 2 7 6 5
- 10) $5 \times 4834 =$ 2 4 1 7 0
- 11) $1 \times 2465 =$ 2 4 6 5
- 12) $83 \times 5751 =$ 4 7 7 3 3 3
- 13) $439 \times 8 =$ 3 5 1 2
- 14) $944 \times 7 =$ 6 6 0 8
- 15) $154 \times 7 =$ 1 0 7 8
- 16) $1 \times 63 =$ 6 3
- 17) $8391 \times 5 =$ 4 1 9 5 5
- 18) $7 \times 2661 =$ 1 8 6 2 7
- 19) $917 \times 68 =$ 6 2 3 5 6



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.

- 1) $583 \times 9 =$ 5 2 , 4 7
- 2) $2772 \times 67 =$ 1 8 , 5 7 2 4
- 3) $9 \times 299 =$ 2 6 , 9 1
- 4) $2 \times 734 =$ 1 4 , 6 8
- 5) $624 \times 25 =$ 1 5 , 6 0 0
- 6) $8 \times 49 =$ 3 9 , 2
- 7) $888 \times 5639 =$ 5 0 , 0 7 4 3 2
- 8) $3224 \times 996 =$ 3 2 , 1 1 1 0 4
- 9) $5 \times 8553 =$ 4 2 , 7 6 5
- 10) $5 \times 4834 =$ 2 4 , 1 7 0
- 11) $1 \times 2465 =$ 2 , 4 6 5
- 12) $83 \times 5751 =$ 4 7 , 7 3 3 3
- 13) $439 \times 8 =$ 3 5 , 1 2
- 14) $944 \times 7 =$ 6 6 , 0 8
- 15) $154 \times 7 =$ 1 0 , 7 8
- 16) $1 \times 63 =$ 6 , 3
- 17) $8391 \times 5 =$ 4 1 , 9 5 5
- 18) $7 \times 2661 =$ 1 8 , 6 2 7
- 19) $917 \times 68 =$ 6 2 , 3 5 6

Réponses

1. 52,47
2. 18,5724
3. 26,91
4. 14,68
5. 15,600
6. 39,2
7. 50,07432
8. 32,11104
9. 42,765
10. 24,170
11. 2,465
12. 47,7333
13. 35,12
14. 66,08
15. 10,78
16. 6,3
17. 41,955
18. 18,627
19. 62,356