



**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  $5.809 \times 7.8$  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)  $6159 \times 5 =$                       3 0 7 9 5
- 2)  $6375 \times 273 =$                     1 7 4 0 3 7 5
- 3)  $2778 \times 43 =$                       1 1 9 4 5 4
- 4)  $534 \times 25 =$                         1 3 3 5 0
- 5)  $3442 \times 582 =$                     2 0 0 3 2 4 4
- 6)  $76 \times 2 =$                             1 5 2
- 7)  $912 \times 6 =$                          5 4 7 2
- 8)  $6 \times 962 =$                         5 7 7 2
- 9)  $1 \times 4592 =$                         4 5 9 2
- 10)  $9822 \times 27 =$                     2 6 5 1 9 4
- 11)  $8 \times 186 =$                         1 4 8 8
- 12)  $4255 \times 33 =$                     1 4 0 4 1 5
- 13)  $78 \times 1859 =$                     1 4 5 0 0 2
- 14)  $7 \times 43 =$                          3 0 1
- 15)  $657 \times 9111 =$                     5 9 8 5 9 2 7
- 16)  $267 \times 25 =$                         6 6 7 5
- 17)  $643 \times 1 =$                         6 4 3
- 18)  $98 \times 1 =$                         9 8
- 19)  $8 \times 225 =$                         1 8 0 0

**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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

1)  $6159 \times 5 = 30,795$

2)  $6375 \times 273 = 17,40375$

3)  $2778 \times 43 = 11,9454$

4)  $534 \times 25 = 13,350$

5)  $3442 \times 582 = 20,03244$

6)  $76 \times 2 = 15,2$

7)  $912 \times 6 = 54,72$

8)  $6 \times 962 = 57,72$

9)  $1 \times 4592 = 4,592$

10)  $9822 \times 27 = 26,5194$

11)  $8 \times 186 = 14,88$

12)  $4255 \times 33 = 140,415$

13)  $78 \times 1859 = 145,002$

14)  $7 \times 43 = 30,1$

15)  $657 \times 9111 = 59,85927$

16)  $267 \times 25 = 6,675$

17)  $643 \times 1 = 6,43$

18)  $98 \times 1 = 9,8$

19)  $8 \times 225 = 18,00$

**Respuestas**1. 30,7952. 17,403753. 11,94544. 13,3505. 20,032446. 15,27. 54,728. 57,729. 4,59210. 26,519411. 14,8812. 14,041513. 14,500214. 30,115. 59,8592716. 6,67517. 6,4318. 9,819. 18,00