

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del punto decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números de la derecha de la coma decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del punto decimal (7.8)

Observe también 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.

2. Sume las cantidades. Su respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del punto decimal.

$$3 + 1 = 4$$

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

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

- 1)  $5.9 \times 1 =$                       5 9
- 2)  $1 \times 3.155 =$                     3 1 5 5
- 3)  $9 \times 9.61 =$                      8 6 4 9
- 4)  $4 \times 7.4 =$                         2 9 6
- 5)  $9.32 \times 7.9 =$                     7 3 6 2 8
- 6)  $8.172 \times 4.29 =$                 3 5 0 5 7 8 8
- 7)  $5.7 \times 2.553 =$                  1 4 5 5 2 1
- 8)  $8.1 \times 4 =$                          3 2 4
- 9)  $6 \times 5.369 =$                     3 2 2 1 4
- 10)  $5.266 \times 3 =$                     1 5 7 9 8
- 11)  $8 \times 6.37 =$                      5 0 9 6
- 12)  $2.33 \times 2.1 =$                   4 8 9 3
- 13)  $2 \times 6.217 =$                   1 2 4 3 4
- 14)  $4.625 \times 3 =$                   1 3 8 7 5
- 15)  $5.948 \times 9.2 =$                 5 4 7 2 1 6
- 16)  $5.3 \times 5 =$                         2 6 5
- 17)  $1.797 \times 1.14 =$                 2 0 4 8 5 8
- 18)  $6.2 \times 4.19 =$                  2 5 9 7 8
- 19)  $1.57 \times 2.9 =$                   4 5 5 3
- 20)  $6.8 \times 8.558 =$                 5 8 1 9 4 4

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del punto decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números de la derecha de la coma decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del punto decimal (7.8)

Observe también 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.

2. Sume las cantidades. Su respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del punto decimal.

$$3 + 1 = 4$$

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

- 1)  $5.9 \times 1 =$                       5 . 9
- 2)  $1 \times 3.155 =$                     3 . 1 5 5
- 3)  $9 \times 9.61 =$                     8 6 . 4 9
- 4)  $4 \times 7.4 =$                       2 9 . 6
- 5)  $9.32 \times 7.9 =$                   7 3 . 6 2 8
- 6)  $8.172 \times 4.29 =$                 3 5 . 0 5 7 8 8
- 7)  $5.7 \times 2.553 =$                 1 4 . 5 5 2 1
- 8)  $8.1 \times 4 =$                       3 2 . 4
- 9)  $6 \times 5.369 =$                   3 2 . 2 1 4
- 10)  $5.266 \times 3 =$                   1 5 . 7 9 8
- 11)  $8 \times 6.37 =$                     5 0 . 9 6
- 12)  $2.33 \times 2.1 =$                 4 . 8 9 3
- 13)  $2 \times 6.217 =$                 1 2 . 4 3 4
- 14)  $4.625 \times 3 =$                 1 3 . 8 7 5
- 15)  $5.948 \times 9.2 =$                5 4 . 7 2 1 6
- 16)  $5.3 \times 5 =$                     2 6 . 5
- 17)  $1.797 \times 1.14 =$               2 . 0 4 8 5 8
- 18)  $6.2 \times 4.19 =$                 2 5 . 9 7 8
- 19)  $1.57 \times 2.9 =$                 4 . 5 5 3
- 20)  $6.8 \times 8.558 =$                5 8 . 1 9 4 4

**Respuestas**

1. 5.9
2. 3.155
3. 86.49
4. 29.6
5. 73.628
6. 35.05788
7. 14.5521
8. 32.4
9. 32.214
10. 15.798
11. 50.96
12. 4.893
13. 12.434
14. 13.875
15. 54.7216
16. 26.5
17. 2.04858
18. 25.978
19. 4.553
20. 58.1944