



**Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

**Risposte**

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

- 1)  $5.83 \times 9 =$             5 2 4 7
- 2)  $2.772 \times 6.7 =$         1 8 5 7 2 4
- 3)  $9 \times 2.99 =$             2 6 9 1
- 4)  $2 \times 7.34 =$             1 4 6 8
- 5)  $6.24 \times 2.5 =$         1 5 6 0 0
- 6)  $8 \times 4.9 =$             3 9 2
- 7)  $8.88 \times 5.639 =$       5 0 0 7 4 3 2
- 8)  $3.224 \times 9.96 =$       3 2 1 1 1 0 4
- 9)  $5 \times 8.553 =$         4 2 7 6 5
- 10)  $5 \times 4.834 =$         2 4 1 7 0
- 11)  $1 \times 2.465 =$         2 4 6 5
- 12)  $8.3 \times 5.751 =$       4 7 7 3 3 3
- 13)  $4.39 \times 8 =$         3 5 1 2
- 14)  $9.44 \times 7 =$         6 6 0 8
- 15)  $1.54 \times 7 =$         1 0 7 8
- 16)  $1 \times 6.3 =$         6 3
- 17)  $8.391 \times 5 =$       4 1 9 5 5
- 18)  $7 \times 2.661 =$       1 8 6 2 7
- 19)  $9.17 \times 6.8 =$       6 2 3 5 6



**Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

**Risposte**

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

- 1)  $5.83 \times 9 =$       5 2 , 4 7
- 2)  $2.772 \times 6.7 =$       1 8 , 5 7 2 4
- 3)  $9 \times 2.99 =$       2 6 , 9 1
- 4)  $2 \times 7.34 =$       1 4 , 6 8
- 5)  $6.24 \times 2.5 =$       1 5 , 6 0 0
- 6)  $8 \times 4.9 =$       3 9 , 2
- 7)  $8.88 \times 5.639 =$       5 0 , 0 7 4 3 2
- 8)  $3.224 \times 9.96 =$       3 2 , 1 1 1 0 4
- 9)  $5 \times 8.553 =$       4 2 , 7 6 5
- 10)  $5 \times 4.834 =$       2 4 , 1 7 0
- 11)  $1 \times 2.465 =$       2 , 4 6 5
- 12)  $8.3 \times 5.751 =$       4 7 , 7 3 3 3
- 13)  $4.39 \times 8 =$       3 5 , 1 2
- 14)  $9.44 \times 7 =$       6 6 , 0 8
- 15)  $1.54 \times 7 =$       1 0 , 7 8
- 16)  $1 \times 6.3 =$       6 , 3
- 17)  $8.391 \times 5 =$       4 1 , 9 5 5
- 18)  $7 \times 2.661 =$       1 8 , 6 2 7
- 19)  $9.17 \times 6.8 =$       6 2 , 3 5 6