



**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.

**Réponses**

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

- 1)  $8475 \times 212 =$       1 7 9 6 7 0 0
- 2)  $337 \times 4 =$       1 3 4 8
- 3)  $424 \times 7 =$       2 9 6 8
- 4)  $938 \times 1532 =$       1 4 3 7 0 1 6
- 5)  $447 \times 53 =$       2 3 6 9 1
- 6)  $85 \times 4 =$       3 4 0
- 7)  $73 \times 121 =$       8 8 3 3
- 8)  $444 \times 5967 =$       2 6 4 9 3 4 8
- 9)  $197 \times 3 =$       5 9 1
- 10)  $8 \times 48 =$       3 8 4
- 11)  $226 \times 3231 =$       7 3 0 2 0 6
- 12)  $7 \times 341 =$       2 3 8 7
- 13)  $676 \times 7693 =$       5 2 0 0 4 6 8
- 14)  $34 \times 4643 =$       1 5 7 8 6 2
- 15)  $4671 \times 7 =$       3 2 6 9 7
- 16)  $51 \times 9 =$       4 5 9
- 17)  $422 \times 1862 =$       7 8 5 7 6 4
- 18)  $6 \times 571 =$       3 4 2 6
- 19)  $56 \times 8676 =$       4 8 5 8 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

$$3 + 1 = 4$$

$$5.089 (3) \times 7.8 (1) = 45.3102 (4)$$

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. 17,96700

2. 13,48

3. 29,68

4. 14,37016

5. 23,691

6. 34,0

7. 8,833

8. 26,49348

9. 5,91

10. 38,4

11. 7,30206

12. 23,87

13. 52,00468

14. 15,7862

15. 32,697

16. 45,9

17. 7,85764

18. 34,26

19. 48,5856

1)  $8475 \times 212 = 17,96700$

2)  $337 \times 4 = 13,48$

3)  $424 \times 7 = 29,68$

4)  $938 \times 1532 = 14,37016$

5)  $447 \times 53 = 23,691$

6)  $85 \times 4 = 34,0$

7)  $73 \times 121 = 8,833$

8)  $444 \times 5967 = 26,49348$

9)  $197 \times 3 = 5,91$

10)  $8 \times 48 = 38,4$

11)  $226 \times 3231 = 7,30206$

12)  $7 \times 341 = 23,87$

13)  $676 \times 7693 = 52,00468$

14)  $34 \times 4643 = 15,7862$

15)  $4671 \times 7 = 32,697$

16)  $51 \times 9 = 45,9$

17)  $422 \times 1862 = 7,85764$

18)  $6 \times 571 = 34,26$

19)  $56 \times 8676 = 48,5856$