



**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  $5.809 \times 7.8$  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)  $3 \times 626 =$                       1 8 7 8
- 2)  $7 \times 8773 =$                      6 1 4 1 1
- 3)  $98 \times 2123 =$                     2 0 8 0 5 4
- 4)  $8855 \times 835 =$                   7 3 9 3 9 2 5
- 5)  $87 \times 1 =$                         8 7
- 6)  $815 \times 8 =$                       6 5 2 0
- 7)  $196 \times 3947 =$                   7 7 3 6 1 2
- 8)  $7 \times 94 =$                         6 5 8
- 9)  $949 \times 26 =$                     2 4 6 7 4
- 10)  $216 \times 7 =$                      1 5 1 2
- 11)  $392 \times 51 =$                     1 9 9 9 2
- 12)  $2 \times 56 =$                       1 1 2
- 13)  $6 \times 9243 =$                     5 5 4 5 8
- 14)  $1 \times 397 =$                      3 9 7
- 15)  $12 \times 738 =$                     8 8 5 6
- 16)  $33 \times 787 =$                     2 5 9 7 1
- 17)  $1748 \times 5 =$                     8 7 4 0
- 18)  $348 \times 2883 =$                 1 0 0 3 2 8 4
- 19)  $1939 \times 1 =$                     1 9 3 9



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. 18,78

2. 61,411

3. 20,8054

4. 73,93925

5. 8,7

6. 65,20

7. 7,73612

8. 65,8

9. 24,674

10. 15,12

11. 19,992

12. 11,2

13. 55,458

14. 3,97

15. 8,856

16. 25,971

17. 8,740

18. 10,03284

19. 1,939

- 1)  $3 \times 626 =$        $18,78$
- 2)  $7 \times 8773 =$        $61,411$
- 3)  $98 \times 2123 =$        $20,8054$
- 4)  $8855 \times 835 =$        $73,93925$
- 5)  $87 \times 1 =$        $8,7$
- 6)  $815 \times 8 =$        $65,20$
- 7)  $196 \times 3947 =$        $7,73612$
- 8)  $7 \times 94 =$        $65,8$
- 9)  $949 \times 26 =$        $24,674$
- 10)  $216 \times 7 =$        $15,12$
- 11)  $392 \times 51 =$        $19,992$
- 12)  $2 \times 56 =$        $11,2$
- 13)  $6 \times 9243 =$        $55,458$
- 14)  $1 \times 397 =$        $3,97$
- 15)  $12 \times 738 =$        $8,856$
- 16)  $33 \times 787 =$        $25,971$
- 17)  $1748 \times 5 =$        $8,740$
- 18)  $348 \times 2883 =$        $10,03284$
- 19)  $1939 \times 1 =$        $1,939$