



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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.

## ОТВЕТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1)  $7164 \times 1 =$             7 1 6 4
- 2)  $5 \times 82 =$                 4 1 0
- 3)  $2 \times 6569 =$             1 3 1 3 8
- 4)  $1741 \times 8 =$             1 3 9 2 8
- 5)  $21 \times 3 =$                 6 3
- 6)  $73 \times 9743 =$             7 1 1 2 3 9
- 7)  $9123 \times 8 =$             7 2 9 8 4
- 8)  $113 \times 9166 =$             1 0 3 5 7 5 8
- 9)  $51 \times 894 =$              4 5 5 9 4
- 10)  $235 \times 5112 =$             1 2 0 1 3 2 0
- 11)  $915 \times 4791 =$             4 3 8 3 7 6 5
- 12)  $7 \times 831 =$               5 8 1 7
- 13)  $4375 \times 9 =$             3 9 3 7 5
- 14)  $3 \times 85 =$                 2 5 5
- 15)  $5283 \times 39 =$             2 0 6 0 3 7
- 16)  $6 \times 598 =$               3 5 8 8
- 17)  $95 \times 5 =$                 4 7 5
- 18)  $5 \times 47 =$                 2 3 5
- 19)  $269 \times 42 =$             1 1 2 9 8



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

### ОТВЕТЫ

- 1)  $7164 \times 1 = 7,164$
- 2)  $5 \times 82 = 41,0$
- 3)  $2 \times 6569 = 13,138$
- 4)  $1741 \times 8 = 13,928$
- 5)  $21 \times 3 = 6,3$
- 6)  $73 \times 9743 = 71,1239$
- 7)  $9123 \times 8 = 72,984$
- 8)  $113 \times 9166 = 10,35758$
- 9)  $51 \times 894 = 45,594$
- 10)  $235 \times 5112 = 12,01320$
- 11)  $915 \times 4791 = 43,83765$
- 12)  $7 \times 831 = 58,17$
- 13)  $4375 \times 9 = 39,375$
- 14)  $3 \times 85 = 25,5$
- 15)  $5283 \times 39 = 20,6037$
- 16)  $6 \times 598 = 35,88$
- 17)  $95 \times 5 = 47,5$
- 18)  $5 \times 47 = 23,5$
- 19)  $269 \times 42 = 11,298$

1. 7,164
2. 41,0
3. 13,138
4. 13,928
5. 6,3
6. 71,1239
7. 72,984
8. 10,35758
9. 45,594
10. 12,01320
11. 43,83765
12. 58,17
13. 39,375
14. 25,5
15. 20,6037
16. 35,88
17. 47,5
18. 23,5
19. 11,298