



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.

$$3 + 1 = 4$$

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

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