



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)  $62 \times 5 =$  3 1 0
- 2)  $6 \times 941 =$  5 6 4 6
- 3)  $724 \times 1987 =$  1 4 3 8 5 8 8
- 4)  $365 \times 1756 =$  6 4 0 9 4 0
- 5)  $379 \times 7545 =$  2 8 5 9 5 5 5
- 6)  $21 \times 1998 =$  4 1 9 5 8
- 7)  $971 \times 6414 =$  6 2 2 7 9 9 4
- 8)  $372 \times 9269 =$  3 4 4 8 0 6 8
- 9)  $2 \times 5368 =$  1 0 7 3 6
- 10)  $9981 \times 68 =$  6 7 8 7 0 8
- 11)  $3519 \times 55 =$  1 9 3 5 4 5
- 12)  $32 \times 381 =$  1 2 1 9 2
- 13)  $4633 \times 5 =$  2 3 1 6 5
- 14)  $1755 \times 3 =$  5 2 6 5
- 15)  $135 \times 4 =$  5 4 0
- 16)  $76 \times 141 =$  1 0 7 1 6
- 17)  $1 \times 932 =$  9 3 2
- 18)  $4 \times 1363 =$  5 4 5 2
- 19)  $58 \times 3 =$  1 7 4



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.

- 1)  $62 \times 5 = 31,0$
- 2)  $6 \times 941 = 56,46$
- 3)  $724 \times 1987 = 14,38588$
- 4)  $365 \times 1756 = 6,40940$
- 5)  $379 \times 7545 = 28,59555$
- 6)  $21 \times 1998 = 4,1958$
- 7)  $971 \times 6414 = 62,27994$
- 8)  $372 \times 9269 = 34,48068$
- 9)  $2 \times 5368 = 10,736$
- 10)  $9981 \times 68 = 67,8708$
- 11)  $3519 \times 55 = 19,3545$
- 12)  $32 \times 381 = 12,192$
- 13)  $4633 \times 5 = 23,165$
- 14)  $1755 \times 3 = 5,265$
- 15)  $135 \times 4 = 5,40$
- 16)  $76 \times 141 = 10,716$
- 17)  $1 \times 932 = 9,32$
- 18)  $4 \times 1363 = 5,452$
- 19)  $58 \times 3 = 17,4$

## ОТВЕТЫ

1. 31,0
2. 56,46
3. 14,38588
4. 6,40940
5. 28,59555
6. 4,1958
7. 62,27994
8. 34,48068
9. 10,736
10. 67,8708
11. 19,3545
12. 12,192
13. 23,165
14. 5,265
15. 5,40
16. 10,716
17. 9,32
18. 5,452
19. 17,4