



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)  $54 \times 499 =$                       2 6 9 4 6
- 2)  $9234 \times 26 =$                       2 4 0 0 8 4
- 3)  $9196 \times 53 =$                       4 8 7 3 8 8
- 4)  $622 \times 4 =$                           2 4 8 8
- 5)  $5 \times 18 =$                             9 0
- 6)  $536 \times 98 =$                       5 2 5 2 8
- 7)  $69 \times 5823 =$                       4 0 1 7 8 7
- 8)  $5 \times 83 =$                             4 1 5
- 9)  $51 \times 7 =$                             3 5 7
- 10)  $3 \times 2417 =$                         7 2 5 1
- 11)  $44 \times 5173 =$                       2 2 7 6 1 2
- 12)  $3391 \times 2 =$                         6 7 8 2
- 13)  $48 \times 8294 =$                       3 9 8 1 1 2
- 14)  $255 \times 33 =$                         8 4 1 5
- 15)  $7659 \times 474 =$                     3 6 3 0 3 6 6
- 16)  $628 \times 6144 =$                     3 8 5 8 4 3 2
- 17)  $22 \times 821 =$                         1 8 0 6 2
- 18)  $38 \times 674 =$                         2 5 6 1 2
- 19)  $9727 \times 2 =$                         1 9 4 5 4



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. 26,946

2. 24,0084

3. 48,7388

4. 24,88

5. 9,0

6. 52,528

7. 40,1787

8. 41,5

9. 35,7

10. 7,251

11. 22,7612

12. 6,782

13. 39,8112

14. 8,415

15. 36,30366

16. 38,58432

17. 18,062

18. 25,612

19. 19,454

- 1)  $54 \times 499 = 26,946$
- 2)  $9234 \times 26 = 240,0084$
- 3)  $9196 \times 53 = 487,388$
- 4)  $622 \times 4 = 24,88$
- 5)  $5 \times 18 = 9,0$
- 6)  $536 \times 98 = 52,528$
- 7)  $69 \times 5823 = 401,787$
- 8)  $5 \times 83 = 41,5$
- 9)  $51 \times 7 = 35,7$
- 10)  $3 \times 2417 = 7,251$
- 11)  $44 \times 5173 = 227,612$
- 12)  $3391 \times 2 = 6,782$
- 13)  $48 \times 8294 = 398,112$
- 14)  $255 \times 33 = 8,415$
- 15)  $7659 \times 474 = 3630,366$
- 16)  $628 \times 6144 = 3858,432$
- 17)  $22 \times 821 = 18,062$
- 18)  $38 \times 674 = 25,612$
- 19)  $9727 \times 2 = 19,454$