



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 5.809×7.8 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) $8 \times 289 =$ 2 3 1 2
- 2) $58 \times 1184 =$ 6 8 6 7 2
- 3) $89 \times 3 =$ 2 6 7
- 4) $5 \times 4271 =$ 2 1 3 5 5
- 5) $8794 \times 6 =$ 5 2 7 6 4
- 6) $56 \times 936 =$ 5 2 4 1 6
- 7) $6471 \times 54 =$ 3 4 9 4 3 4
- 8) $347 \times 9514 =$ 3 3 0 1 3 5 8
- 9) $493 \times 54 =$ 2 6 6 2 2
- 10) $147 \times 2 =$ 2 9 4
- 11) $558 \times 53 =$ 2 9 5 7 4
- 12) $9434 \times 81 =$ 7 6 4 1 5 4
- 13) $766 \times 17 =$ 1 3 0 2 2
- 14) $4 \times 231 =$ 9 2 4
- 15) $935 \times 98 =$ 9 1 6 3 0
- 16) $92 \times 9178 =$ 8 4 4 3 7 6
- 17) $166 \times 77 =$ 1 2 7 8 2
- 18) $9355 \times 67 =$ 6 2 6 7 8 5
- 19) $9728 \times 66 =$ 6 4 2 0 4 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 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

ОТВЕТЫ

- 1) $8 \times 289 = 23,12$
- 2) $58 \times 1184 = 6,8672$
- 3) $89 \times 3 = 26,7$
- 4) $5 \times 4271 = 21,355$
- 5) $8794 \times 6 = 52,764$
- 6) $56 \times 936 = 52,416$
- 7) $6471 \times 54 = 349,434$
- 8) $347 \times 9514 = 3301,358$
- 9) $493 \times 54 = 26,622$
- 10) $147 \times 2 = 2,94$
- 11) $558 \times 53 = 29,574$
- 12) $9434 \times 81 = 764,154$
- 13) $766 \times 17 = 13,022$
- 14) $4 \times 231 = 9,24$
- 15) $935 \times 98 = 91,630$
- 16) $92 \times 9178 = 844,376$
- 17) $166 \times 77 = 12,782$
- 18) $9355 \times 67 = 626,785$
- 19) $9728 \times 66 = 642,048$

1. 23,12
2. 6,8672
3. 26,7
4. 21,355
5. 52,764
6. 52,416
7. 34,9434
8. 33,01358
9. 26,622
10. 2,94
11. 29,574
12. 76,4154
13. 13,022
14. 9,24
15. 91,630
16. 84,4376
17. 12,782
18. 62,6785
19. 64,2048