



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) $583 \times 9 =$ 5 2 4 7
- 2) $2772 \times 67 =$ 1 8 5 7 2 4
- 3) $9 \times 299 =$ 2 6 9 1
- 4) $2 \times 734 =$ 1 4 6 8
- 5) $624 \times 25 =$ 1 5 6 0 0
- 6) $8 \times 49 =$ 3 9 2
- 7) $888 \times 5639 =$ 5 0 0 7 4 3 2
- 8) $3224 \times 996 =$ 3 2 1 1 1 0 4
- 9) $5 \times 8553 =$ 4 2 7 6 5
- 10) $5 \times 4834 =$ 2 4 1 7 0
- 11) $1 \times 2465 =$ 2 4 6 5
- 12) $83 \times 5751 =$ 4 7 7 3 3 3
- 13) $439 \times 8 =$ 3 5 1 2
- 14) $944 \times 7 =$ 6 6 0 8
- 15) $154 \times 7 =$ 1 0 7 8
- 16) $1 \times 63 =$ 6 3
- 17) $8391 \times 5 =$ 4 1 9 5 5
- 18) $7 \times 2661 =$ 1 8 6 2 7
- 19) $917 \times 68 =$ 6 2 3 5 6



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.

$$3 + 1 = 4$$

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

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. 52,47

2. 18,5724

3. 26,91

4. 14,68

5. 15,600

6. 39,2

7. 50,07432

8. 32,11104

9. 42,765

10. 24,170

11. 2,465

12. 47,7333

13. 35,12

14. 66,08

15. 10,78

16. 6,3

17. 41,955

18. 18,627

19. 62,356

- 1) $583 \times 9 = 52,47$
- 2) $2772 \times 67 = 18,5724$
- 3) $9 \times 299 = 26,91$
- 4) $2 \times 734 = 14,68$
- 5) $624 \times 25 = 15,600$
- 6) $8 \times 49 = 39,2$
- 7) $888 \times 5639 = 50,07432$
- 8) $3224 \times 996 = 32,11104$
- 9) $5 \times 8553 = 42,765$
- 10) $5 \times 4834 = 24,170$
- 11) $1 \times 2465 = 2,465$
- 12) $83 \times 5751 = 47,7333$
- 13) $439 \times 8 = 35,12$
- 14) $944 \times 7 = 66,08$
- 15) $154 \times 7 = 10,78$
- 16) $1 \times 63 = 6,3$
- 17) $8391 \times 5 = 41,955$
- 18) $7 \times 2661 = 18,627$
- 19) $917 \times 68 = 62,356$