



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) $9 \times 8436 =$ 7 5 9 2 4
- 2) $8258 \times 45 =$ 3 7 1 6 1 0
- 3) $47 \times 1 =$ 4 7
- 4) $717 \times 36 =$ 2 5 8 1 2
- 5) $8334 \times 957 =$ 7 9 7 5 6 3 8
- 6) $2 \times 117 =$ 2 3 4
- 7) $36 \times 886 =$ 3 1 8 9 6
- 8) $9 \times 276 =$ 2 4 8 4
- 9) $927 \times 6278 =$ 5 8 1 9 7 0 6
- 10) $13 \times 7424 =$ 9 6 5 1 2
- 11) $2 \times 348 =$ 6 9 6
- 12) $748 \times 77 =$ 5 7 5 9 6
- 13) $18 \times 161 =$ 2 8 9 8
- 14) $5 \times 961 =$ 4 8 0 5
- 15) $49 \times 2 =$ 9 8
- 16) $632 \times 86 =$ 5 4 3 5 2
- 17) $28 \times 138 =$ 3 8 6 4
- 18) $439 \times 8498 =$ 3 7 3 0 6 2 2
- 19) $11 \times 7548 =$ 8 3 0 2 8



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. 75,924

2. 37,1610

3. 4,7

4. 25,812

5. 79,75638

6. 2,34

7. 31,896

8. 24,84

9. 58,19706

10. 9,6512

11. 6,96

12. 57,596

13. 2,898

14. 48,05

15. 9,8

16. 54,352

17. 3,864

18. 37,30622

19. 8,3028

- 1) $9 \times 8436 = 75,924$
- 2) $8258 \times 45 = 37,1610$
- 3) $47 \times 1 = 4,7$
- 4) $717 \times 36 = 25,812$
- 5) $8334 \times 957 = 79,75638$
- 6) $2 \times 117 = 2,34$
- 7) $36 \times 886 = 31,896$
- 8) $9 \times 276 = 24,84$
- 9) $927 \times 6278 = 58,19706$
- 10) $13 \times 7424 = 9,6512$
- 11) $2 \times 348 = 6,96$
- 12) $748 \times 77 = 48,05$
- 13) $18 \times 161 = 9,8$
- 14) $5 \times 961 = 54,352$
- 15) $49 \times 2 = 3,864$
- 16) $632 \times 86 = 37,30622$
- 17) $28 \times 138 = 8,3028$
- 18) $439 \times 8498 = 8,3028$
- 19) $11 \times 7548 = 8,3028$