



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) $647 \times 98 =$ 6 3 4 0 6
- 2) $2 \times 333 =$ 6 6 6
- 3) $229 \times 6 =$ 1 3 7 4
- 4) $556 \times 6985 =$ 3 8 8 3 6 6 0
- 5) $6 \times 385 =$ 2 3 1 0
- 6) $3 \times 82 =$ 2 4 6
- 7) $313 \times 9 =$ 2 8 1 7
- 8) $14 \times 7581 =$ 1 0 6 1 3 4
- 9) $711 \times 8 =$ 5 6 8 8
- 10) $37 \times 3 =$ 1 1 1
- 11) $6429 \times 843 =$ 5 4 1 9 6 4 7
- 12) $18 \times 1 =$ 1 8
- 13) $21 \times 948 =$ 1 9 9 0 8
- 14) $419 \times 85 =$ 3 5 6 1 5
- 15) $4 \times 253 =$ 1 0 1 2
- 16) $62 \times 466 =$ 2 8 8 9 2
- 17) $43 \times 3 =$ 1 2 9
- 18) $6625 \times 6 =$ 3 9 7 5 0
- 19) $3318 \times 861 =$ 2 8 5 6 7 9 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. 63,406

2. 6,66

3. 13,74

4. 38,83660

5. 23,10

6. 24,6

7. 28,17

8. 10,6134

9. 56,88

10. 11,1

11. 54,19647

12. 1,8

13. 19,908

14. 35,615

15. 10,12

16. 28,892

17. 12,9

18. 39,750

19. 28,56798

- 1) $647 \times 98 = 63,406$
- 2) $2 \times 333 = 6,66$
- 3) $229 \times 6 = 13,74$
- 4) $556 \times 6985 = 38,83660$
- 5) $6 \times 385 = 23,10$
- 6) $3 \times 82 = 24,6$
- 7) $313 \times 9 = 28,17$
- 8) $14 \times 7581 = 54,19647$
- 9) $711 \times 8 = 56,88$
- 10) $37 \times 3 = 11,1$
- 11) $6429 \times 843 = 54,19647$
- 12) $18 \times 1 = 1,8$
- 13) $21 \times 948 = 19,908$
- 14) $419 \times 85 = 35,615$
- 15) $4 \times 253 = 10,12$
- 16) $62 \times 466 = 28,892$
- 17) $43 \times 3 = 12,9$
- 18) $6625 \times 6 = 39,750$
- 19) $3318 \times 861 = 28,56798$