



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) $72 \times 5749 =$ 4 1 3 9 2 8

2) $52 \times 7 =$ 3 6 4

3) $487 \times 1756 =$ 8 5 5 1 7 2

4) $9173 \times 7 =$ 6 4 2 1 1

5) $7 \times 1857 =$ 1 2 9 9 9

6) $8819 \times 9 =$ 7 9 3 7 1

7) $2 \times 76 =$ 1 5 2

8) $7 \times 88 =$ 6 1 6

9) $2 \times 8479 =$ 1 6 9 5 8

10) $817 \times 8 =$ 6 5 3 6

11) $53 \times 311 =$ 1 6 4 8 3

12) $6962 \times 6 =$ 4 1 7 7 2

13) $2195 \times 27 =$ 5 9 2 6 5

14) $7978 \times 1 =$ 7 9 7 8

15) $751 \times 5 =$ 3 7 5 5

16) $76 \times 532 =$ 4 0 4 3 2

17) $4 \times 23 =$ 9 2

18) $481 \times 84 =$ 4 0 4 0 4

19) $939 \times 57 =$ 5 3 5 2 3



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. 41,3928

2. 36,4

3. 8,55172

4. 64,211

5. 12,999

6. 79,371

7. 15,2

8. 61,6

9. 16,958

10. 65,36

11. 16,483

12. 41,772

13. 5,9265

14. 7,978

15. 37,55

16. 40,432

17. 9,2

18. 40,404

19. 53,523

1) $72 \times 5749 = 41,3928$

2) $52 \times 7 = 36,4$

3) $487 \times 1756 = 8,55172$

4) $9173 \times 7 = 64,211$

5) $7 \times 1857 = 12,999$

6) $8819 \times 9 = 79,371$

7) $2 \times 76 = 15,2$

8) $7 \times 88 = 61,6$

9) $2 \times 8479 = 16,958$

10) $817 \times 8 = 65,36$

11) $53 \times 311 = 16,483$

12) $6962 \times 6 = 41,772$

13) $2195 \times 27 = 5,9265$

14) $7978 \times 1 = 7,978$

15) $751 \times 5 = 37,55$

16) $76 \times 532 = 40,432$

17) $4 \times 23 = 9,2$

18) $481 \times 84 = 40,404$

19) $939 \times 57 = 53,523$