



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) $9 \times 6233 =$ 5 6 0 9 7
- 2) $34 \times 6117 =$ 2 0 7 9 7 8
- 3) $9443 \times 5 =$ 4 7 2 1 5
- 4) $7264 \times 13 =$ 9 4 4 3 2
- 5) $2 \times 575 =$ 1 1 5 0
- 6) $54 \times 1832 =$ 9 8 9 2 8
- 7) $43 \times 1164 =$ 5 0 0 5 2
- 8) $4596 \times 67 =$ 3 0 7 9 3 2
- 9) $4 \times 438 =$ 1 7 5 2
- 10) $8325 \times 811 =$ 6 7 5 1 5 7 5
- 11) $2 \times 52 =$ 1 0 4
- 12) $44 \times 942 =$ 4 1 4 4 8
- 13) $921 \times 27 =$ 2 4 8 6 7
- 14) $61 \times 6122 =$ 3 7 3 4 4 2
- 15) $4 \times 591 =$ 2 3 6 4
- 16) $6222 \times 22 =$ 1 3 6 8 8 4
- 17) $8 \times 457 =$ 3 6 5 6
- 18) $5 \times 342 =$ 1 7 1 0
- 19) $3295 \times 8 =$ 2 6 3 6 0



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. 56,097

2. 20,7978

3. 47,215

4. 9,4432

5. 11,50

6. 9,8928

7. 5,0052

8. 30,7932

9. 17,52

10. 67,51575

11. 10,4

12. 41,448

13. 24,867

14. 37,3442

15. 23,64

16. 13,6884

17. 36,56

18. 17,10

19. 26,360

- 1) $9 \times 6233 = 56,097$
- 2) $34 \times 6117 = 20,7978$
- 3) $9443 \times 5 = 47,215$
- 4) $7264 \times 13 = 9,4432$
- 5) $2 \times 575 = 11,50$
- 6) $54 \times 1832 = 9,8928$
- 7) $43 \times 1164 = 5,0052$
- 8) $4596 \times 67 = 30,7932$
- 9) $4 \times 438 = 17,52$
- 10) $8325 \times 811 = 67,51575$
- 11) $2 \times 52 = 10,4$
- 12) $44 \times 942 = 41,448$
- 13) $921 \times 27 = 24,867$
- 14) $61 \times 6122 = 37,3442$
- 15) $4 \times 591 = 23,64$
- 16) $6222 \times 22 = 13,6884$
- 17) $8 \times 457 = 36,56$
- 18) $5 \times 342 = 17,10$
- 19) $3295 \times 8 = 26,360$