



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) $1725 \times 529 = 912525$

2) $2956 \times 254 = 750824$

3) $2172 \times 25 = 54300$

4) $3456 \times 959 = 3314304$

5) $3 \times 93 = 279$

6) $578 \times 1792 = 1035776$

7) $6857 \times 584 = 4004488$

8) $9 \times 82 = 738$

9) $9 \times 7896 = 71064$

10) $723 \times 27 = 19521$

11) $7754 \times 51 = 395454$

12) $4824 \times 15 = 72360$

13) $1 \times 512 = 512$

14) $93 \times 1 = 93$

15) $9339 \times 54 = 504306$

16) $1 \times 1776 = 1776$

17) $276 \times 98 = 27048$

18) $1737 \times 7 = 12159$

19) $54 \times 477 = 25758$



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. 9,12525

2. 7,50824

3. 5,4300

4. 33,14304

5. 27,9

6. 10,35776

7. 40,04488

8. 73,8

9. 71,064

10. 19,521

11. 39,5454

12. 7,2360

13. 5,12

14. 9,3

15. 50,4306

16. 1,776

17. 27,048

18. 12,159

19. 25,758

- 1) $1725 \times 529 = 9,12525$
- 2) $2956 \times 254 = 7,50824$
- 3) $2172 \times 25 = 5,4300$
- 4) $3456 \times 959 = 33,14304$
- 5) $3 \times 93 = 27,9$
- 6) $578 \times 1792 = 10,35776$
- 7) $6857 \times 584 = 40,04488$
- 8) $9 \times 82 = 73,8$
- 9) $9 \times 7896 = 71,064$
- 10) $723 \times 27 = 19,521$
- 11) $7754 \times 51 = 39,5454$
- 12) $4824 \times 15 = 7,2360$
- 13) $1 \times 512 = 5,12$
- 14) $93 \times 1 = 9,3$
- 15) $9339 \times 54 = 50,4306$
- 16) $1 \times 1776 = 1,776$
- 17) $276 \times 98 = 27,048$
- 18) $1737 \times 7 = 12,159$
- 19) $54 \times 477 = 25,758$