



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

Ответы

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

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.

- 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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____



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.

Ответы1. 63,4062. 6,663. 13,744. 38,836605. 23,106. 24,67. 28,178. 10,61349. 56,8810. 11,111. 54,1964712. 1,813. 19,90814. 35,61515. 10,1216. 28,89217. 12,918. 39,75019. 28,56798

- 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