



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{54700.}$$

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$.0236$$

**ОТВЕТЫ**

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

1)  $489,22 : 10^4$

2)  $18,995 \times 10^3$

3)  $294,32 : 10^1$

4)  $327,498 \times 10^1$

5)  $8,72 : 10^1$

6)  $163,761 \times 10^4$

7)  $6,41 : 10^1$

8)  $847,5 \times 10^2$

9)  $4,56 : 10^1$

10)  $747,3 \times 10^1$

11)  $56,99 : 10^2$

12)  $843,12 \times 10^1$

13)  $7,15 : 10^4$

14)  $23,745 \times 10^4$

15)  $335,668 : 10^1$

16)  $95,81 \times 10^4$

17)  $1,7 : 10^2$

18)  $67,296 \times 10^2$

19)  $837,892 : 10^2$

20)  $22,411 \times 10^3$



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{54700.}$$

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$\underline{.0236}$$

**ОТВЕТЫ**

1. 0,048922

2. 18 995

3. 29,432

4. 3 274,98

5. 0,872

6. 1 637 610

7. 0,641

8. 84 750

9. 0,456

10. 7 473

11. 0,5699

12. 8 431,2

13. 0,000715

14. 237 450

15. 33,5668

16. 958 100

17. 0,017

18. 6 729,6

19. 8,37892

20. 22 411

1)  $489,22 : 10^4$

2)  $18,995 \times 10^3$

3)  $294,32 : 10^1$

4)  $327,498 \times 10^1$

5)  $8,72 : 10^1$

6)  $163,761 \times 10^4$

7)  $6,41 : 10^1$

8)  $847,5 \times 10^2$

9)  $4,56 : 10^1$

10)  $747,3 \times 10^1$

11)  $56,99 : 10^2$

12)  $843,12 \times 10^1$

13)  $7,15 : 10^4$

14)  $23,745 \times 10^4$

15)  $335,668 : 10^1$

16)  $95,81 \times 10^4$

17)  $1,7 : 10^2$

18)  $67,296 \times 10^2$

19)  $837,892 : 10^2$

20)  $22,411 \times 10^3$