



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.

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

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

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.

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

.0 2 3 6

**ОТВЕТЫ**

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

1)  $92,976 : 10^1$

2)  $69,2 \times 10^3$

3)  $7,271 : 10^4$

4)  $96,38 \times 10^3$

5)  $328,857 : 10^3$

6)  $99,36 \times 10^3$

7)  $241,536 : 10^4$

8)  $855,5 \times 10^4$

9)  $548,6 : 10^3$

10)  $42,4 \times 10^1$

11)  $6,9 : 10^4$

12)  $99,38 \times 10^4$

13)  $545,721 : 10^2$

14)  $377,99 \times 10^1$

15)  $897,51 : 10^2$

16)  $26,8 \times 10^4$

17)  $345,474 : 10^1$

18)  $8,679 \times 10^4$

19)  $9,8 : 10^3$

20)  $626,326 \times 10^3$



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. 9,2976

2. 69 200

3. 0,0007271

4. 96 380

5. 0,328857

6. 99 360

7. 0,0241536

8. 8 555 000

9. 0,5486

10. 424

11. 0,00069

12. 993 800

13. 5,45721

14. 3 779,9

15. 8,9751

16. 268 000

17. 34,5474

18. 86 790

19. 0,0098

20. 626 326

1)  $92,976 : 10^1$

2)  $69,2 \times 10^3$

3)  $7,271 : 10^4$

4)  $96,38 \times 10^3$

5)  $328,857 : 10^3$

6)  $99,36 \times 10^3$

7)  $241,536 : 10^4$

8)  $855,5 \times 10^4$

9)  $548,6 : 10^3$

10)  $42,4 \times 10^1$

11)  $6,9 : 10^4$

12)  $99,38 \times 10^4$

13)  $545,721 : 10^2$

14)  $377,99 \times 10^1$

15)  $897,51 : 10^2$

16)  $26,8 \times 10^4$

17)  $345,474 : 10^1$

18)  $8,679 \times 10^4$

19)  $9,8 : 10^3$

20)  $626,326 \times 10^3$