



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)  $7,4 : 10^2$

2)  $83,5 \times 10^2$

3)  $125,97 : 10^2$

4)  $86,9 \times 10^1$

5)  $2,716 : 10^3$

6)  $837,31 \times 10^1$

7)  $9,3 : 10^4$

8)  $91,633 \times 10^4$

9)  $919,16 : 10^3$

10)  $435,1 \times 10^2$

11)  $42,833 : 10^4$

12)  $731,9 \times 10^3$

13)  $4,71 : 10^4$

14)  $3,35 \times 10^4$

15)  $328,96 : 10^4$

16)  $698,218 \times 10^1$

17)  $59,738 : 10^3$

18)  $48,4 \times 10^2$

19)  $2,2 : 10^3$

20)  $6,32 \times 10^1$



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. 0,074

2. 8 350

3. 1,2597

4. 869

5. 0,002716

6. 8 373,1

7. 0,00093

8. 916 330

9. 0,91916

10. 43 510

11. 0,0042833

12. 731 900

13. 0,000471

14. 33 500

15. 0,032896

16. 6 982,18

17. 0,059738

18. 4 840

19. 0,0022

20. 63,2

1)  $7,4 : 10^2$

2)  $83,5 \times 10^2$

3)  $125,97 : 10^2$

4)  $86,9 \times 10^1$

5)  $2,716 : 10^3$

6)  $837,31 \times 10^1$

7)  $9,3 : 10^4$

8)  $91,633 \times 10^4$

9)  $919,16 : 10^3$

10)  $435,1 \times 10^2$

11)  $42,833 : 10^4$

12)  $731,9 \times 10^3$

13)  $4,71 : 10^4$

14)  $3,35 \times 10^4$

15)  $328,96 : 10^4$

16)  $698,218 \times 10^1$

17)  $59,738 : 10^3$

18)  $48,4 \times 10^2$

19)  $2,2 : 10^3$

20)  $6,32 \times 10^1$