



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) $9,815 : 10^1$

2) $361,3 \times 10^2$

3) $314,72 : 10^3$

4) $782,49 \times 10^3$

5) $15,34 : 10^3$

6) $598,2 \times 10^1$

7) $15,22 : 10^3$

8) $356,5 \times 10^4$

9) $753,19 : 10^4$

10) $183,73 \times 10^4$

11) $7,9 : 10^2$

12) $68,9 \times 10^1$

13) $2,538 : 10^4$

14) $15,235 \times 10^2$

15) $5,446 : 10^1$

16) $61,78 \times 10^3$

17) $244,2 : 10^2$

18) $439,2 \times 10^4$

19) $293,62 : 10^1$

20) $65,72 \times 10^4$



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. 0,9815

2. 36 130

3. 0,31472

4. 782 490

5. 0,01534

6. 5 982

7. 0,01522

8. 3 565 000

9. 0,075319

10. 1 837 300

11. 0,079

12. 689

13. 0,0002538

14. 1 523,5

15. 0,5446

16. 61 780

17. 2,442

18. 4 392 000

19. 29,362

20. 657 200

1) $9,815 : 10^1$

2) $361,3 \times 10^2$

3) $314,72 : 10^3$

4) $782,49 \times 10^3$

5) $15,34 : 10^3$

6) $598,2 \times 10^1$

7) $15,22 : 10^3$

8) $356,5 \times 10^4$

9) $753,19 : 10^4$

10) $183,73 \times 10^4$

11) $7,9 : 10^2$

12) $68,9 \times 10^1$

13) $2,538 : 10^4$

14) $15,235 \times 10^2$

15) $5,446 : 10^1$

16) $61,78 \times 10^3$

17) $244,2 : 10^2$

18) $439,2 \times 10^4$

19) $293,62 : 10^1$

20) $65,72 \times 10^4$