



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) $5,95 : 10^3$

2) $97,738 \times 10^3$

3) $4,88 : 10^2$

4) $28,528 \times 10^3$

5) $177,127 : 10^2$

6) $272,5 \times 10^2$

7) $92,7 : 10^1$

8) $111,1 \times 10^2$

9) $144,28 : 10^4$

10) $43,4 \times 10^3$

11) $8,624 : 10^2$

12) $3,868 \times 10^4$

13) $551,525 : 10^4$

14) $457,2 \times 10^2$

15) $67,6 : 10^2$

16) $779,7 \times 10^2$

17) $393,78 : 10^3$

18) $27,86 \times 10^2$

19) $58,6 : 10^1$

20) $721,32 \times 10^4$



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. 0,00595

2. 97 738

3. 0,0488

4. 28 528

5. 1,77127

6. 27 250

7. 9,27

8. 11 110

9. 0,014428

10. 43 400

11. 0,08624

12. 38 680

13. 0,0551525

14. 45 720

15. 0,676

16. 77 970

17. 0,39378

18. 2 786

19. 5,86

20. 7 213 200

1) $5,95 : 10^3$

2) $97,738 \times 10^3$

3) $4,88 : 10^2$

4) $28,528 \times 10^3$

5) $177,127 : 10^2$

6) $272,5 \times 10^2$

7) $92,7 : 10^1$

8) $111,1 \times 10^2$

9) $144,28 : 10^4$

10) $43,4 \times 10^3$

11) $8,624 : 10^2$

12) $3,868 \times 10^4$

13) $551,525 : 10^4$

14) $457,2 \times 10^2$

15) $67,6 : 10^2$

16) $779,7 \times 10^2$

17) $393,78 : 10^3$

18) $27,86 \times 10^2$

19) $58,6 : 10^1$

20) $721,32 \times 10^4$