



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) $658,866 : 10^3$

2) $65,2 \times 10^4$

3) $9,9 : 10^1$

4) $2,75 \times 10^1$

5) $25,72 : 10^4$

6) $8,4 \times 10^4$

7) $688,39 : 10^2$

8) $95,916 \times 10^2$

9) $88,96 : 10^2$

10) $5,747 \times 10^2$

11) $446,85 : 10^1$

12) $52,182 \times 10^1$

13) $4,32 : 10^4$

14) $9,591 \times 10^2$

15) $76,461 : 10^3$

16) $438,893 \times 10^1$

17) $839,616 : 10^4$

18) $766,1 \times 10^2$

19) $67,7 : 10^1$

20) $53,2 \times 10^3$



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.

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

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. 0,658866

2. 652 000

3. 0,99

4. 27,5

5. 0,002572

6. 84 000

7. 6,8839

8. 9 591,6

9. 0,8896

10. 574,7

11. 44,685

12. 521,82

13. 0,000432

14. 959,1

15. 0,076461

16. 4 388,93

17. 0,0839616

18. 76 610

19. 6,77

20. 53 200

1) $658,866 : 10^3$

2) $65,2 \times 10^4$

3) $9,9 : 10^1$

4) $2,75 \times 10^1$

5) $25,72 : 10^4$

6) $8,4 \times 10^4$

7) $688,39 : 10^2$

8) $95,916 \times 10^2$

9) $88,96 : 10^2$

10) $5,747 \times 10^2$

11) $446,85 : 10^1$

12) $52,182 \times 10^1$

13) $4,32 : 10^4$

14) $9,591 \times 10^2$

15) $76,461 : 10^3$

16) $438,893 \times 10^1$

17) $839,616 : 10^4$

18) $766,1 \times 10^2$

19) $67,7 : 10^1$

20) $53,2 \times 10^3$