



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) $489,22 : 10^4$

2) $18,995 \times 10^3$

3) $294,32 : 10^1$

4) $327,498 \times 10^1$

5) $8,72 : 10^1$

6) $163,761 \times 10^4$

7) $6,41 : 10^1$

8) $847,5 \times 10^2$

9) $4,56 : 10^1$

10) $747,3 \times 10^1$

11) $56,99 : 10^2$

12) $843,12 \times 10^1$

13) $7,15 : 10^4$

14) $23,745 \times 10^4$

15) $335,668 : 10^1$

16) $95,81 \times 10^4$

17) $1,7 : 10^2$

18) $67,296 \times 10^2$

19) $837,892 : 10^2$

20) $22,411 \times 10^3$



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. 0,048922

2. 18 995

3. 29,432

4. 3 274,98

5. 0,872

6. 1 637 610

7. 0,641

8. 84 750

9. 0,456

10. 7 473

11. 0,5699

12. 8 431,2

13. 0,000715

14. 237 450

15. 33,5668

16. 958 100

17. 0,017

18. 6 729,6

19. 8,37892

20. 22 411

1) $489,22 : 10^4$

2) $18,995 \times 10^3$

3) $294,32 : 10^1$

4) $327,498 \times 10^1$

5) $8,72 : 10^1$

6) $163,761 \times 10^4$

7) $6,41 : 10^1$

8) $847,5 \times 10^2$

9) $4,56 : 10^1$

10) $747,3 \times 10^1$

11) $56,99 : 10^2$

12) $843,12 \times 10^1$

13) $7,15 : 10^4$

14) $23,745 \times 10^4$

15) $335,668 : 10^1$

16) $95,81 \times 10^4$

17) $1,7 : 10^2$

18) $67,296 \times 10^2$

19) $837,892 : 10^2$

20) $22,411 \times 10^3$