



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) $83,48 : 10^1$

2) $41,438 \times 10^3$

3) $16,2 : 10^4$

4) $35,6 \times 10^2$

5) $933,115 : 10^3$

6) $2,7 \times 10^3$

7) $668,48 : 10^2$

8) $28,524 \times 10^2$

9) $9,2 : 10^2$

10) $434,49 \times 10^1$

11) $764,91 : 10^1$

12) $484,897 \times 10^4$

13) $1,26 : 10^4$

14) $156,293 \times 10^2$

15) $299,5 : 10^4$

16) $82,451 \times 10^3$

17) $17,8 : 10^4$

18) $539,98 \times 10^2$

19) $74,227 : 10^2$

20) $737,3 \times 10^4$



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. 8,348

2. 41 438

3. 0,00162

4. 3 560

5. 0,933115

6. 2 700

7. 6,6848

8. 2 852,4

9. 0,092

10. 4 344,9

11. 76,491

12. 4 848 970

13. 0,000126

14. 15 629,3

15. 0,02995

16. 82 451

17. 0,00178

18. 53 998

19. 0,74227

20. 7 373 000

1) $83,48 : 10^1$

2) $41,438 \times 10^3$

3) $16,2 : 10^4$

4) $35,6 \times 10^2$

5) $933,115 : 10^3$

6) $2,7 \times 10^3$

7) $668,48 : 10^2$

8) $28,524 \times 10^2$

9) $9,2 : 10^2$

10) $434,49 \times 10^1$

11) $764,91 : 10^1$

12) $484,897 \times 10^4$

13) $1,26 : 10^4$

14) $156,293 \times 10^2$

15) $299,5 : 10^4$

16) $82,451 \times 10^3$

17) $17,8 : 10^4$

18) $539,98 \times 10^2$

19) $74,227 : 10^2$

20) $737,3 \times 10^4$