



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) $647,13 : 10^1$

2) $2,614 \times 10^1$

3) $229,455 : 10^2$

4) $5,6 \times 10^2$

5) $6,414 : 10^1$

6) $762,4 \times 10^4$

7) $3,5 : 10^4$

8) $1,617 \times 10^2$

9) $82,1 : 10^4$

10) $117,94 \times 10^4$

11) $742,43 : 10^3$

12) $186,9 \times 10^1$

13) $91,326 : 10^2$

14) $419,42 \times 10^4$

15) $553,88 : 10^3$

16) $47,66 \times 10^2$

17) $4,53 : 10^3$

18) $762,319 \times 10^4$

19) $3,586 : 10^3$

20) $324,2 \times 10^2$



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. 64,713

2. 26,14

3. 2,29455

4. 560

5. 0,6414

6. 7 624 000

7. 0,00035

8. 161,7

9. 0,00821

10. 1 179 400

11. 0,74243

12. 1 869

13. 0,91326

14. 4 194 200

15. 0,55388

16. 4 766

17. 0,00453

18. 7 623 190

19. 0,003586

20. 32 420

1) $647,13 : 10^1$

2) $2,614 \times 10^1$

3) $229,455 : 10^2$

4) $5,6 \times 10^2$

5) $6,414 : 10^1$

6) $762,4 \times 10^4$

7) $3,5 : 10^4$

8) $1,617 \times 10^2$

9) $82,1 : 10^4$

10) $117,94 \times 10^4$

11) $742,43 : 10^3$

12) $186,9 \times 10^1$

13) $91,326 : 10^2$

14) $419,42 \times 10^4$

15) $553,88 : 10^3$

16) $47,66 \times 10^2$

17) $4,53 : 10^3$

18) $762,319 \times 10^4$

19) $3,586 : 10^3$

20) $324,2 \times 10^2$