



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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $823,3 : 10^2$

2) $741,613 \times 10^4$

3) $9,45 : 10^1$

4) $15,4 \times 10^1$

5) $327,144 : 10^3$

6) $5,8 \times 10^4$

7) $4,6 : 10^1$

8) $855,9 \times 10^1$

9) $45,91 : 10^4$

10) $332,947 \times 10^4$

11) $2,9 : 10^3$

12) $984,465 \times 10^3$

13) $9,72 : 10^1$

14) $6,496 \times 10^1$

15) $58,39 : 10^4$

16) $6,254 \times 10^2$

17) $8,99 : 10^3$

18) $38,9 \times 10^1$

19) $85,754 : 10^2$

20) $919,2 \times 10^1$



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. 8,233

2. 7 416 130

3. 0,945

4. 154

5. 0,327144

6. 58 000

7. 0,46

8. 8 559

9. 0,004591

10. 3 329 470

11. 0,0029

12. 984 465

13. 0,972

14. 64,96

15. 0,005839

16. 625,4

17. 0,00899

18. 389

19. 0,85754

20. 9 192

1) $823,3 : 10^2$

2) $741,613 \times 10^4$

3) $9,45 : 10^1$

4) $15,4 \times 10^1$

5) $327,144 : 10^3$

6) $5,8 \times 10^4$

7) $4,6 : 10^1$

8) $855,9 \times 10^1$

9) $45,91 : 10^4$

10) $332,947 \times 10^4$

11) $2,9 : 10^3$

12) $984,465 \times 10^3$

13) $9,72 : 10^1$

14) $6,496 \times 10^1$

15) $58,39 : 10^4$

16) $6,254 \times 10^2$

17) $8,99 : 10^3$

18) $38,9 \times 10^1$

19) $85,754 : 10^2$

20) $919,2 \times 10^1$