



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$.0236$$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

1)  $9.815 \div 10^1$

2)  $361.3 \times 10^2$

3)  $314.72 \div 10^3$

4)  $782.49 \times 10^3$

5)  $15.34 \div 10^3$

6)  $598.2 \times 10^1$

7)  $15.22 \div 10^3$

8)  $356.5 \times 10^4$

9)  $753.19 \div 10^4$

10)  $183.73 \times 10^4$

11)  $7.9 \div 10^2$

12)  $68.9 \times 10^1$

13)  $2.538 \div 10^4$

14)  $15.235 \times 10^2$

15)  $5.446 \div 10^1$

16)  $61.78 \times 10^3$

17)  $244.2 \div 10^2$

18)  $439.2 \times 10^4$

19)  $293.62 \div 10^1$

20)  $65.72 \times 10^4$



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

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

**Respuestas**

1. 0.9815

2. 36,130

3. 0.31472

4. 782,490

5. 0.01534

6. 5,982

7. 0.01522

8. 3,565,000

9. 0.075319

10. 1,837,300

11. 0.079

12. 689

13. 0.0002538

14. 1,523.5

15. 0.5446

16. 61,780

17. 2.442

18. 4,392,000

19. 29.362

20. 657,200

1)  $9.815 \div 10^1$

2)  $361.3 \times 10^2$

3)  $314.72 \div 10^3$

4)  $782.49 \times 10^3$

5)  $15.34 \div 10^3$

6)  $598.2 \times 10^1$

7)  $15.22 \div 10^3$

8)  $356.5 \times 10^4$

9)  $753.19 \div 10^4$

10)  $183.73 \times 10^4$

11)  $7.9 \div 10^2$

12)  $68.9 \times 10^1$

13)  $2.538 \div 10^4$

14)  $15.235 \times 10^2$

15)  $5.446 \div 10^1$

16)  $61.78 \times 10^3$

17)  $244.2 \div 10^2$

18)  $439.2 \times 10^4$

19)  $293.62 \div 10^1$

20)  $65.72 \times 10^4$