



**Résoudre chaque problème.**

$$5.47 \times 10^4$$

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

**Réponses**

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

1)  $83,48 \div 10^1$

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

3)  $16,2 \div 10^4$

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

5)  $933,115 \div 10^3$

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

7)  $668,48 \div 10^2$

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

9)  $9,2 \div 10^2$

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

11)  $764,91 \div 10^1$

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

13)  $1,26 \div 10^4$

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

15)  $299,5 \div 10^4$

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

17)  $17,8 \div 10^4$

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

19)  $74,227 \div 10^2$

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



**Résoudre chaque problème.**

$$5.47 \times 10^4$$

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

**Réponses**

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)  $83,48 \div 10^1$

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

3)  $16,2 \div 10^4$

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

5)  $933,115 \div 10^3$

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

7)  $668,48 \div 10^2$

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

9)  $9,2 \div 10^2$

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

11)  $764,91 \div 10^1$

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

13)  $1,26 \div 10^4$

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

15)  $299,5 \div 10^4$

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

17)  $17,8 \div 10^4$

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

19)  $74,227 \div 10^2$

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