



**Risolvi ogni 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.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{\underline{54700.}}$$

$$2.36 \div 10^2$$

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.

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

$$\underline{\underline{.0236}}$$

**Risposte**

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)  $324,2 \times 10^2$



Risolvi ogni 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

**Risposte**

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)  $324,2 \times 10^2$