



## Risolvi ogni problema.

## Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

1)  $6,71 : 10^3$

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

3)  $14,264 : 10^3$

4)  $876,75 \times 10^3$

5)  $579,626 : 10^2$

6)  $423,835 \times 10^4$

7)  $66,14 : 10^4$

8)  $98,69 \times 10^3$

9)  $2,17 : 10^3$

10)  $9,271 \times 10^1$

11)  $751,198 : 10^2$

12)  $3,49 \times 10^1$

13)  $663,43 : 10^2$

14)  $1,5 \times 10^2$

15)  $437,3 : 10^2$

16)  $7,989 \times 10^1$

17)  $1,946 : 10^4$

18)  $4,37 \times 10^3$

19)  $34,948 : 10^2$

20)  $145,12 \times 10^2$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

**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.

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

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

1)  $6,71 : 10^3$

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

3)  $14,264 : 10^3$

4)  $876,75 \times 10^3$

5)  $579,626 : 10^2$

6)  $423,835 \times 10^4$

7)  $66,14 : 10^4$

8)  $98,69 \times 10^3$

9)  $2,17 : 10^3$

10)  $9,271 \times 10^1$

11)  $751,198 : 10^2$

12)  $3,49 \times 10^1$

13)  $663,43 : 10^2$

14)  $1,5 \times 10^2$

15)  $437,3 : 10^2$

16)  $7,989 \times 10^1$

17)  $1,946 : 10^4$

18)  $4,37 \times 10^3$

19)  $34,948 : 10^2$

20)  $145,12 \times 10^2$

**Risposte****0,00671****9.820****0,014264****876.750****5,79626****4.238.350****0,006614****98.690****0,00217****92,71****7,51198****34,9****6,6343****150****4,373****79,89****0,0001946****4.370****0,34948****14.512**