



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

1)  $423,9 : 10^2$

2)  $39,458 \times 10^4$

3)  $2,67 : 10^3$

4)  $787,2 \times 10^2$

5)  $96,4 : 10^1$

6)  $613,757 \times 10^2$

7)  $55,423 : 10^3$

8)  $477,4 \times 10^4$

9)  $93,2 : 10^3$

10)  $419,91 \times 10^4$

11)  $714,688 : 10^4$

12)  $5,93 \times 10^2$

13)  $134,213 : 10^3$

14)  $93,98 \times 10^3$

15)  $54,9 : 10^3$

16)  $768,6 \times 10^1$

17)  $39,26 : 10^3$

18)  $34,457 \times 10^2$

19)  $83,34 : 10^2$

20)  $9,5 \times 10^1$



**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)  $423,9 : 10^2$

2)  $39,458 \times 10^4$

3)  $2,67 : 10^3$

4)  $787,2 \times 10^2$

5)  $96,4 : 10^1$

6)  $613,757 \times 10^2$

7)  $55,423 : 10^3$

8)  $477,4 \times 10^4$

9)  $93,2 : 10^3$

10)  $419,91 \times 10^4$

11)  $714,688 : 10^4$

12)  $5,93 \times 10^2$

13)  $134,213 : 10^3$

14)  $93,98 \times 10^3$

15)  $54,9 : 10^3$

16)  $768,6 \times 10^1$

17)  $39,26 : 10^3$

18)  $34,457 \times 10^2$

19)  $83,34 : 10^2$

20)  $9,5 \times 10^1$

1. **4,239**

2. **394.580**

3. **0,00267**

4. **78.720**

5. **9,64**

6. **61.375,7**

7. **0,055423**

8. **4.774.000**

9. **0,0932**

10. **4.199.100**

11. **0,0714688**

12. **593**

13. **0,134213**

14. **93.980**

15. **0,0549**

16. **7.686**

17. **0,03926**

18. **3.445,7**

19. **0,8334**

20. **95**