



Löse jede Aufgabe.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

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

Antworten

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

1) $7,4 : 10^2$

2) $83,5 \cdot 10^2$

3) $125,97 : 10^2$

4) $86,9 \cdot 10^1$

5) $2,716 : 10^3$

6) $837,31 \cdot 10^1$

7) $9,3 : 10^4$

8) $91,633 \cdot 10^4$

9) $919,16 : 10^3$

10) $435,1 \cdot 10^2$

11) $42,833 : 10^4$

12) $731,9 \cdot 10^3$

13) $4,71 : 10^4$

14) $3,35 \cdot 10^4$

15) $328,96 : 10^4$

16) $698,218 \cdot 10^1$

17) $59,738 : 10^3$

18) $48,4 \cdot 10^2$

19) $2,2 : 10^3$

20) $6,32 \cdot 10^1$



Löse jede Aufgabe.

$$5.47 \times 10^4$$

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**Antworten**1. 0,0742. 8.3503. 1,25974. 8695. 0,0027166. 8.373,17. 0,000938. 916.3309. 0,9191610. 43.51011. 0,004283312. 731.90013. 0,00047114. 33.50015. 0,03289616. 6.982,1817. 0,05973818. 4.84019. 0,002220. 63,2

1) $7,4 : 10^2$

2) $83,5 \cdot 10^2$

3) $125,97 : 10^2$

4) $86,9 \cdot 10^1$

5) $2,716 : 10^3$

6) $837,31 \cdot 10^1$

7) $9,3 : 10^4$

8) $91,633 \cdot 10^4$

9) $919,16 : 10^3$

10) $435,1 \cdot 10^2$

11) $42,833 : 10^4$

12) $731,9 \cdot 10^3$

13) $4,71 : 10^4$

14) $3,35 \cdot 10^4$

15) $328,96 : 10^4$

16) $698,218 \cdot 10^1$

17) $59,738 : 10^3$

18) $48,4 \cdot 10^2$

19) $2,2 : 10^3$

20) $6,32 \cdot 10^1$