



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.

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

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

$$2.36 \div 10^2$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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

1) $3,8 \div 10^2$

2) $717,92 \times 10^1$

3) $366,56 \div 10^2$

4) $23,7 \times 10^2$

5) $713,2 \div 10^1$

6) $85,96 \times 10^4$

7) $4,85 \div 10^3$

8) $4,683 \times 10^4$

9) $84,41 \div 10^1$

10) $11,94 \times 10^3$

11) $797,9 \div 10^1$

12) $368,59 \times 10^4$

13) $3,75 \div 10^3$

14) $4,9 \times 10^2$

15) $4,6 \div 10^1$

16) $76,987 \times 10^4$

17) $52,9 \div 10^4$

18) $5,312 \times 10^4$

19) $918,39 \div 10^3$

20) $3,12 \times 10^4$



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.

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

$$\underline{54700.}$$

$$2.36 \div 10^2$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

1. 0,038
2. 7 179,2
3. 3,6656
4. 2 370
5. 71,32
6. 859 600
7. 0,00485
8. 46 830
9. 8,441
10. 11 940
11. 79,79
12. 3 685 900
13. 0,00375
14. 490
15. 0,46
16. 769 870
17. 0,00529
18. 53 120
19. 0,91839
20. 31 200

- 1) $3,8 \div 10^2$
- 2) $717,92 \times 10^1$
- 3) $366,56 \div 10^2$
- 4) $23,7 \times 10^2$
- 5) $713,2 \div 10^1$
- 6) $85,96 \times 10^4$
- 7) $4,85 \div 10^3$
- 8) $4,683 \times 10^4$
- 9) $84,41 \div 10^1$
- 10) $11,94 \times 10^3$
- 11) $797,9 \div 10^1$
- 12) $368,59 \times 10^4$
- 13) $3,75 \div 10^3$
- 14) $4,9 \times 10^2$
- 15) $4,6 \div 10^1$
- 16) $76,987 \times 10^4$
- 17) $52,9 \div 10^4$
- 18) $5,312 \times 10^4$
- 19) $918,39 \div 10^3$
- 20) $3,12 \times 10^4$