<u>Réponses</u>



Résoudre chaque problème.

5.47×10^{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.

$$2.36 \div 10^{2}$$

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

$$5.47 \times 10^4$$

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

5 4 7 0 0.

2) $41,438 \times 10^3$

4) 35.6×10^2

5) $933,115 \div 10^3$

1) $83.48 \div 10^{1}$

3) $16.2 \div 10^4$

6) 2.7×10^3

7) $668.48 \div 10^2$

8) $28,524 \times 10^2$

9) $9.2 \div 10^2$

10) $434,49 \times 10^{1}$

11) $764.91 \div 10^{1}$

12) 484.897×10^4

13) $1,26 \div 10^4$

14) $156,293 \times 10^2$

15) $299.5 \div 10^4$

16) 82.451×10^3

17. $17.8 \div 10^4$

18) 539.98×10^{2}

19) $74.227 \div 10^2$

20) 737.3×10^4

Maths

10

Résoudre chaque problème.

5.47×10^4

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.

$$2.36 \div 10^{2}$$

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

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

5,4,7,0,0.

1) $83.48 \div 10^{1}$

3) $16.2 \div 10^4$

5) $933,115 \div 10^3$

 $668.48 \div 10^2$

9) $9.2 \div 10^2$

11) $764.91 \div 10^{1}$

13) $1.26 \div 10^4$

15) $299.5 \div 10^4$

17. $17.8 \div 10^4$

19) $74.227 \div 10^2$

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

2)
$$41,438 \times 10^3$$

4) 35.6×10^{2}

6) 2.7×10^3

8) 28.524×10^{2}

10) 434.49×10^{1}

12) 484.897×10^4

14) $156,293 \times 10^2$

16) 82.451×10^3

18) 539.98×10^{2}

20) 737.3×10^4

Réponses

8,348

41 438

0,00162

3 560

0,933115

2 700 6.

6,6848

2 852,4

0,092

4 344.9

76,491

4 848 970

0,000126

15 629,3

0,02995

82 451

0,00178

53 998

0,74227

20. **7 373 000**