

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

$$(10 \times 10 \times 10)$$

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

5 4 7 0 0.

1) $489.22 \div 10^4$

3) $294.32 \div 10^{1}$

5) $8.72 \div 10^{1}$

7) $6.41 \div 10^{1}$

9) $4.56 \div 10^{1}$

11) $56.99 \div 10^2$

13) $7.15 \div 10^4$

15) $335.668 \div 10^{1}$

17) $1.7 \div 10^2$

2) $18,995 \times 10^3$

4) 327.498×10^{1}

6) 163.761×10^4

8) 847.5×10^2

10) 747.3×10^{1}

12) 843.12×10^{1}

14) $23,745 \times 10^4$

16) 95.81×10^4

18) $67,296 \times 10^2$

20) $22,411 \times 10^3$

<u>Réponses</u>

Maths

19) $837.892 \div 10^2$

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) $489,22 \div 10^4$

3)
$$294.32 \div 10^{1}$$

5)
$$8.72 \div 10^{1}$$

7)
$$6.41 \div 10^{1}$$

9)
$$4.56 \div 10^{1}$$

11)
$$56.99 \div 10^2$$

13)
$$7,15 \div 10^4$$

15)
$$335,668 \div 10^{1}$$

17)
$$1,7 \div 10^2$$

19)
$$837,892 \div 10^2$$

2)
$$18.995 \times 10^3$$

4)
$$327,498 \times 10^{1}$$

6)
$$163,761 \times 10^4$$

8)
$$847.5 \times 10^2$$

10)
$$747.3 \times 10^{1}$$

12)
$$843,12 \times 10^{1}$$

14)
$$23,745 \times 10^4$$

16)
$$95.81 \times 10^4$$

18)
$$67,296 \times 10^2$$

20)
$$22,411 \times 10^3$$

Réponses

www.CommonCoreSheets.fr

1