

Resuelve cada problema.

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)
$$22.411 \times 10^3$$

Respuestas

11-20 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0



Resuelve cada problema.

5.47×10^4

Esto es lo mismo que decir: $5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$

decimal 4 lugares hacia la derecha para

$2.36 \div 10^2$

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

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

Y como la base es 10, puedes mover el resolver.

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

5,4,7,0,0.

- 2) 18.995×10^3
- 4) 327.498×10^{1}

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

1) $489.22 \div 10^4$

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

6) 163.761×10^4

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

8) 847.5×10^2

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

10) 747.3×10^{1}

11) $56.99 \div 10^2$

12) 843.12×10^{1}

13) $7.15 \div 10^4$

14) 23.745×10^4

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

16) 95.81×10^4

17) $1.7 \div 10^2$

18) 67.296×10^{2}

19) $837.892 \div 10^2$

20) 22.411×10^3

Respuestas

- 0.048922
- 18,995
- 29.432
- 3,274.98
- 0.872
- 1,637,610
- 0.641
- 84,750
- 0.456
- 7,473
- 0.5699
- 8,431.2
- 0.000715
- 237,450
- 33.5668
- 958,100
- 0.017 17.
- 6,729.6
- 8.37892
- 22,411

1