

Guía de matemática N°09.- Divisiones

Nombre:-----

Fecha de nac:----- R.U.T:-----

Curso:----- Fecha:----- Pje30 :puntos

Objetivo: resolver divisiones aplicando el algoritmo.

La **división** es una operación matemática que consiste en cómo repartir en partes iguales.

Al dividir cualquier número por 1, cociente (el resultado) es el mismo número. Ejemplo $80 : 1 = 80$, porque $80 \times 1 = 80$.

Al dividir un número por el mismo número, el resultado es siempre 1. Ejemplo. $23 : 23 = 1$, porque $1 \times 23 = 23$

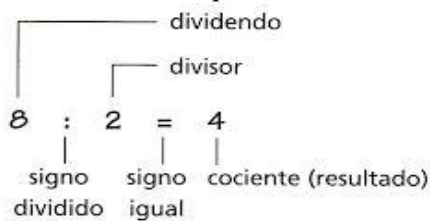
Partes de la división:

Dividendo: Es el número que hay que repartir. ...

Divisor: Es el número entre el cual se divide el dividendo, es decir, las partes entre las que hay que repartir. ...

Cociente: Es el resultado de la división. ...

Resto: Es el número que sobra cuando se termina de hacer la división.



La **división** es la operación matemática, inversa (contraria) de la **multiplicación**

Ejemplo:	División	→	Multiplicación
	$48 : 6 = 8$	→	$8 \times 6 = 48$
	$48 : 8 = 6$	→	$6 \times 8 = 48$

Desarrolla las siguientes divisiones(usa las tablas de multiplicar para que no te equivoques)

1.-) **45 : 5 =**

2.-) **98 : 4 =**

3.-) **452 : 2 =**

4.-) **871 : 6 =**

5.-) **2.673 : 8 =**

6.-) **45.276 : 3 =**