

6º MATEMÁTICAS 22 DE MAYO DE 2020. TAREA

Finalizamos semana haciendo algo de repaso acumulativo de la pág. 199 de vuestro libro de texto.

REPASO ACUMULATIVO

Repasad la siguiente información antes de hacer las actividades en el cuaderno.

LIBRO PÁG.199: REPASO ACUMULATIVO

ACTIIVDADES: 1, 5 Y 6

NÚMEROS DE HASTA NUEVE CIFRAS

Los números de nueve cifras están formados por centenas de millón, decenas de millón, unidades de millón, centenas de millar, decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.

Descomponer 635.897,12

Para descomponer el número, observa la tabla de valor posicional

CM	DM	UM	C	D	U	d	c
6	3	5	8	9	7	1	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

600.000 30.000 5.000 800 90 7 0,1 0,02

En FORMA ADITIVA

600.000 + 30.000 + 5.000 + 800 + 90 + 7 + 0,1 + 0,02

SUMA, RESTA, MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE FRACCIONES CON DISTINTO DENOMINADOR.

Para sumar o restar fracciones de distinto denominador, se reducen las fracciones a común denominador y, después, se suman o restan los numeradores y se deja el denominador común.

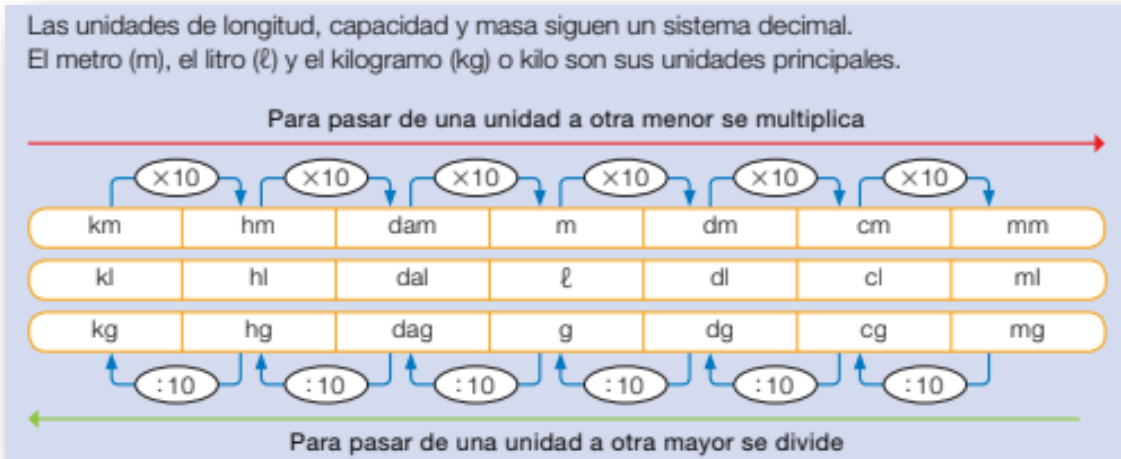
Para multiplicar varias fracciones, se multiplican los numeradores y se multiplican los denominadores.

Para dividir fracciones, se multiplican sus términos en cruz.

SUMA Y RESTA DE NÚMEROS DECIMALES

Para sumar o restar números decimales, se colocan de forma que coincidan en la misma columna las cifras del mismo orden. Después, se suman o se restan como si fueran números naturales y se pone la coma en el resultado debajo de la columna de las comas.

UNIDADES DE MEDIDA: CAPACIDAD, MASA, LONGITUD



Si las unidades son de superficie:

