

MATEMÁTICAS: 6º P (semana del 20/24 Abril)

Damos comienzo a la tercera evaluación, así pues hay que trabajar, y os iré mandando actividades de repaso de la 1ª y 2ª evaluación. Empezaremos por la segunda evaluación pues la tenéis fresca. Esta semana no os mandaré mucho pues sé que la anterior fue una semana corta, y seguro no os dio tiempo a hacer todo

LUNES: Tiempo para terminar tareas de la semana pasada

MARTES: Lecturas matemáticas

MIÉRCOLES: Repaso unidades de medida, Tema 5 (capacidad, longitud, masa)

podéis buscar algún tutorial, si no tenéis el libro, donde os recuerden todo lo relacionado con las unidades de medidas y como se trabaja con ellas .Ficha

JUEVES: Repaso de medidas de tiempo (h, min, s)

VIERNES: Operaciones con unidades de medida del tiempo. Ficha

Capacidad y masa

La capacidad es la cantidad de líquido que cabe en un recipiente.

Su unidad principal es el **litro (l)**.

Instrumentos de medida: recipientes de 1 l.

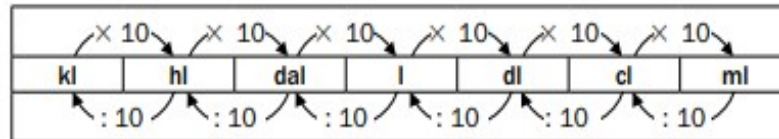
Sus múltiplos {

- kilolitro (kl) ▶ 1 kl = 1.000 l.
- hectolitro (hl) ▶ 1 hl = 100 l.
- decalitro (dal) ▶ 1 dal = 10 l.

Sus submúltiplos {

- decilitro (dl) ▶ 1 dl = 0,1 l.
- centilitro (cl) ▶ 1 cl = 0,01 l.
- mililitro (ml) ▶ 1 ml = 0,001 l.

Cambio de unidad



Capacidad

La masa es la cantidad de materia que tiene un cuerpo.

Su unidad principal es el **kilo (kg)**, aunque el **gramo (g)** es muy usado.

Instrumentos de medida: balanza, peso...

Masa

Sus múltiplos

- tonelada métrica (t) ▶ $1 \text{ t} = 1.000 \text{ kg}$ (para medir masas grandes).
- quintal métrico (q) ▶ $1 \text{ q} = 500 \text{ kg}$ (para masas grandes).
- kilogramo (kg) ▶ $1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$.
- hectogramo (hg) ▶ $1 \text{ hg} = 100 \text{ g}$.
- decagramo (dag) ▶ $1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$.

Sus submúltiplos

- decigramo (dg) ▶ $1 \text{ dg} = 0,1 \text{ g}$.
- centigramo (cg) ▶ $1 \text{ cg} = 0,01 \text{ g}$.
- miligramo (mg) ▶ $1 \text{ mg} = 0,001 \text{ g}$.

Cambio de unidad

