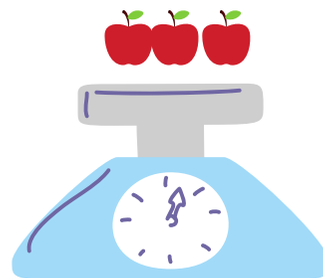
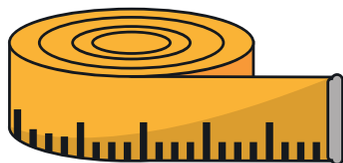


# UNIDADES DE MEDIDA

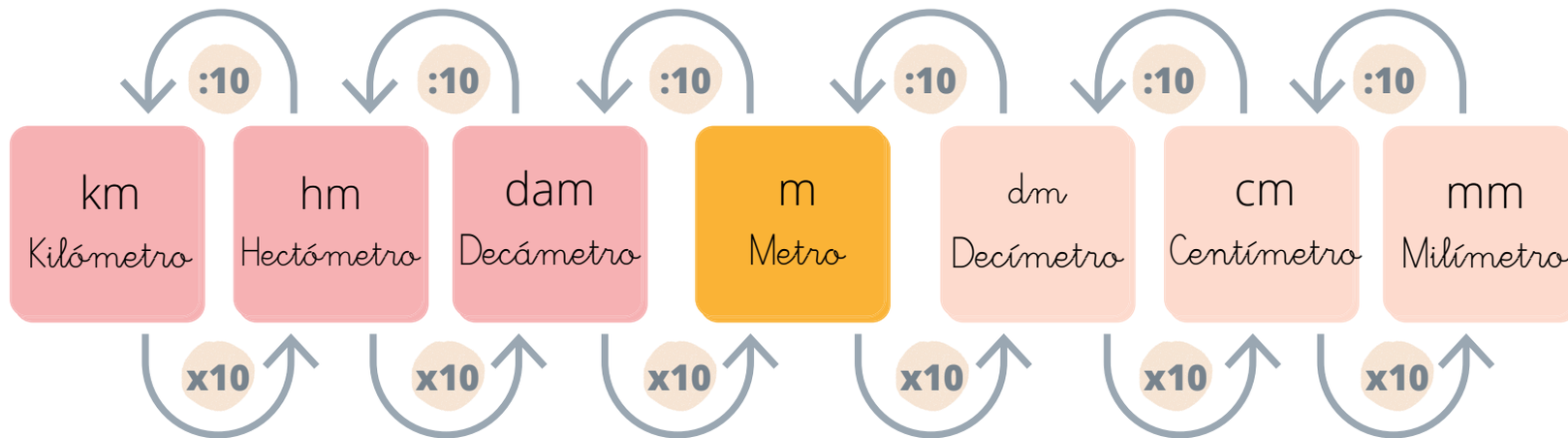
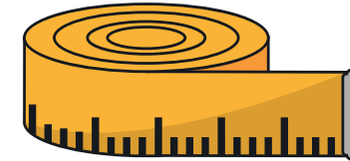
En este material encontraras:

- Resumen de las unidades más relevantes
- Autoinstrucciones para el cambio de unidad
- Plantilla para cambios de unidad



# UNIDADES DE MEDIDA

Longitud: Unidad que se utiliza para medir la distancia entre dos puntos



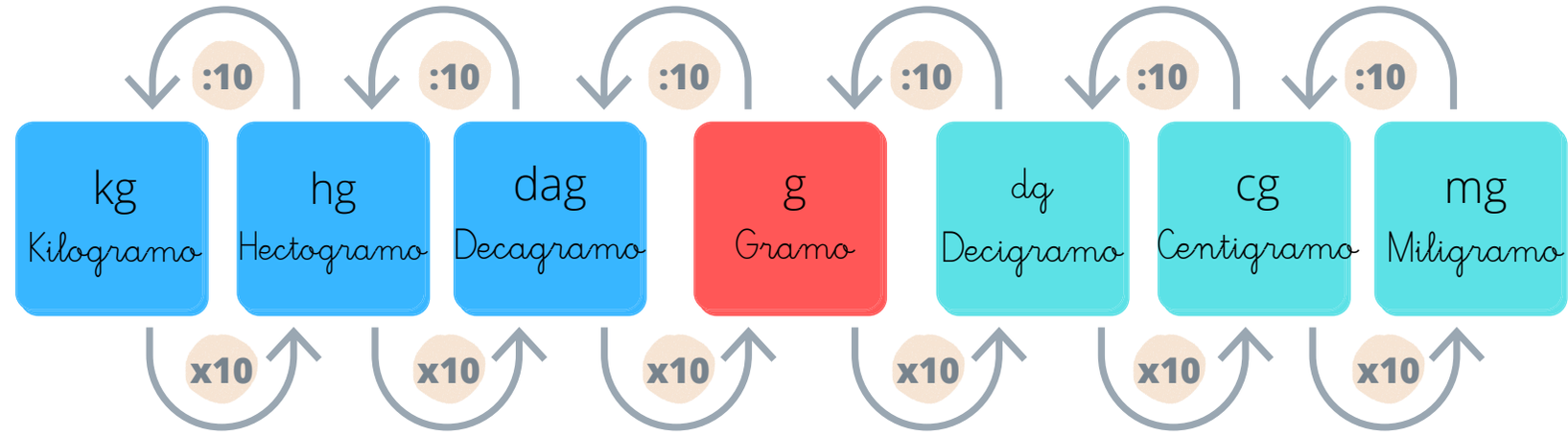
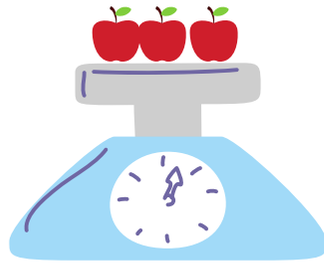
$$1 \text{ Kilómetro} = 1.000 \text{ Metro} = 1.000.000 \text{ Milímetro}$$

El metro es la unidad básica de medida



# UNIDADES DE MEDIDA

Masa: Unidad que se utiliza para medir el peso de un objeto



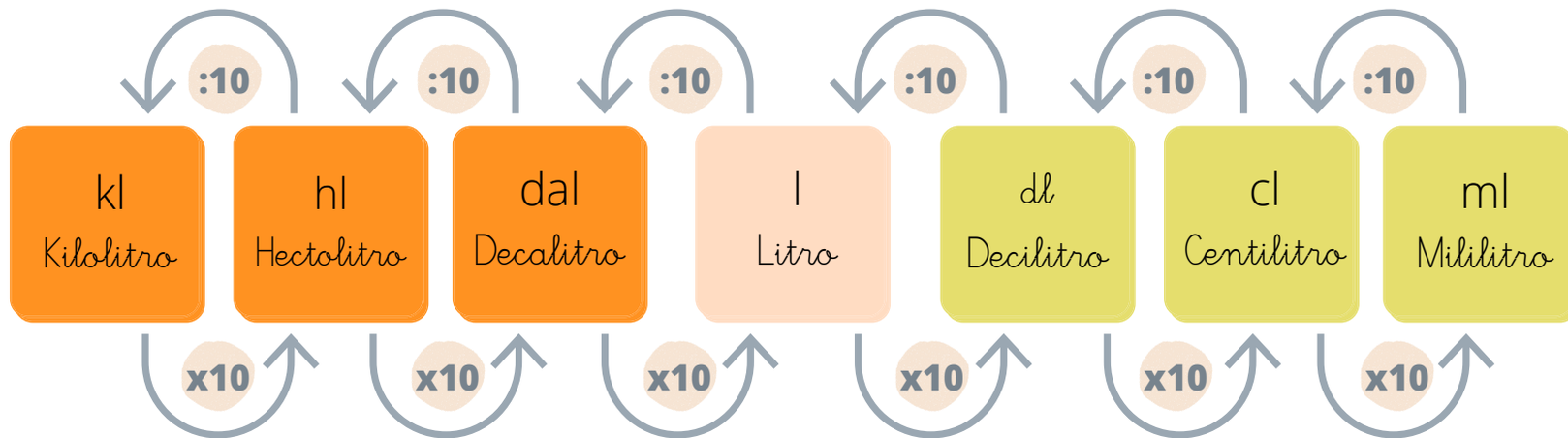
$$1 \text{ Kilogramo} = 1.000 \text{ Gramo} = 1.000.000 \text{ Miligramo}$$

El gramo es la unidad básica de medida



# UNIDADES DE MEDIDA

Capacidad: Unidad que se utiliza para medir lo que ocupa un objeto



$$1 \text{ Kilolitro} = 1.000 \text{ Litro} = 1.000.000 \text{ Mililitro}$$

El litro es la unidad básica de medida



# CAMBIO DE UNIDAD

Ejemplo: 7,55 Kl lo pasamos a litros

kl Kilolitro	hl Hectolitro	dal Decalitro	l Litro	dl Decilitro	cl Centilitro	ml Mililitro
7	5	5				
7	5	5	0			

Pasos:

1. Pinta la coma del ejercicio en naranja.
2. Colócala en la cuadrícula siempre en la parte trasera de la unidad en la que te encuentras.
3. Realiza una marca en color rojo por detrás de la unidad a la que tengas que llegar.
4. Coloca los números cada uno en su lugar teniendo de referencia la coma naranja.
5. Rellena los huecos con 0 hasta llegar a la marca roja.

# PLANTILLA

Ejercicio:
