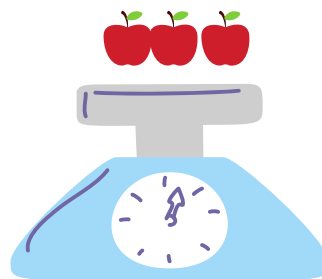
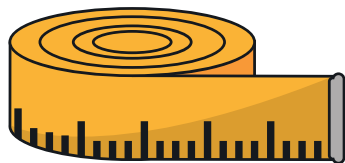


# NEURKETA - UNITATEAK

Material honetan honako  
hauek aurkituko dituzu:

- Unitate garrantzitsuenen laburpena
- Unitatea aldatzeko autojarraibideak
- Unitatea aldatzeko ereduak



@ametsgabinetea



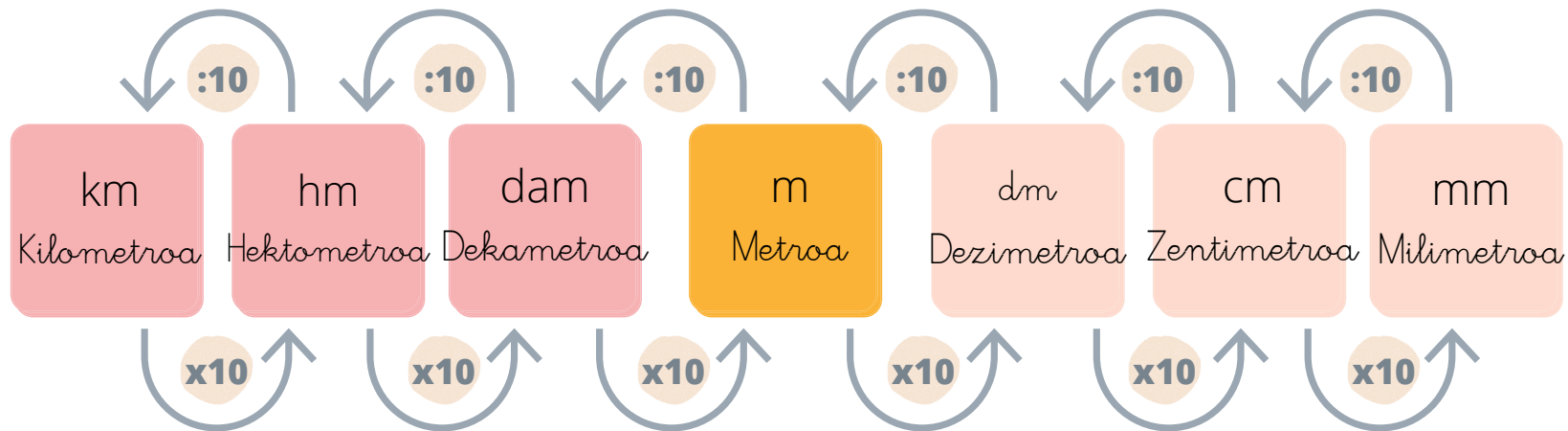
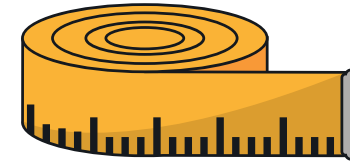
www.ametsgabinetepedagogikoa.com



659 771 687

# NEURKETA-UNITATEAK

Luzera: bi punturen arteko distantzia neurtzeko erabiltzen den unitatea



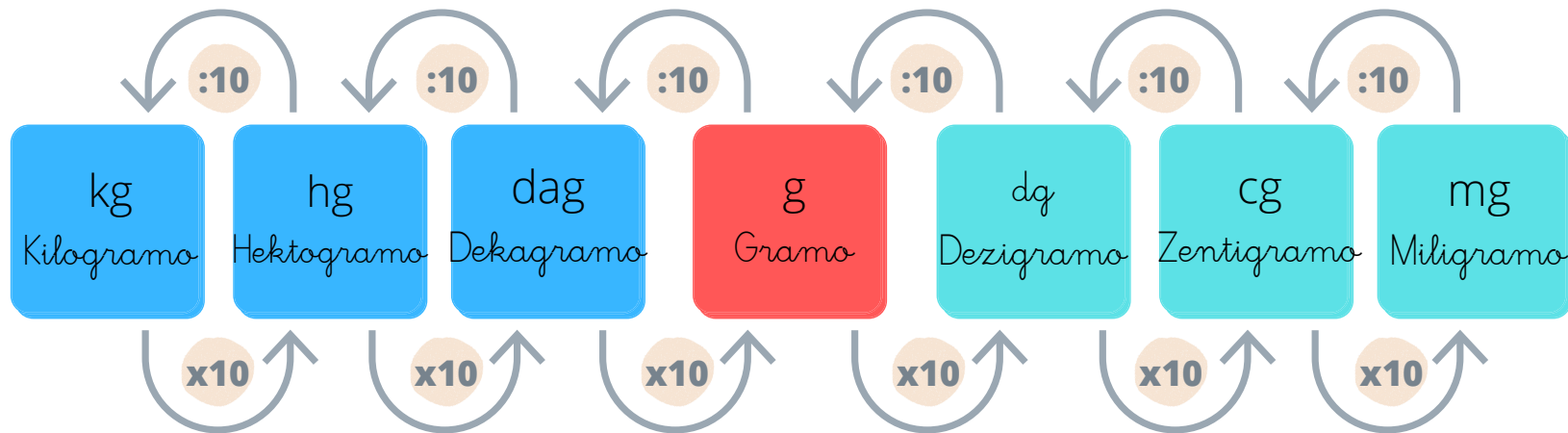
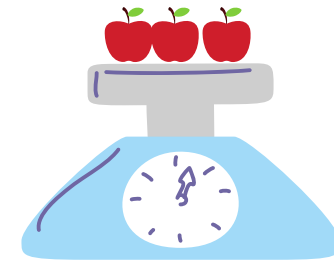
$$1 \text{ Kilometroa} = 1.000 \text{ Metroa} = 1.000.000 \text{ Milimetroa}$$

Metroa neurtzeko oinarrizko unitatea da



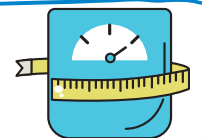
# NEURKETA-UNITATEA

Masa: objektu baten pisua neurtzeko erabiltzen den unitatea



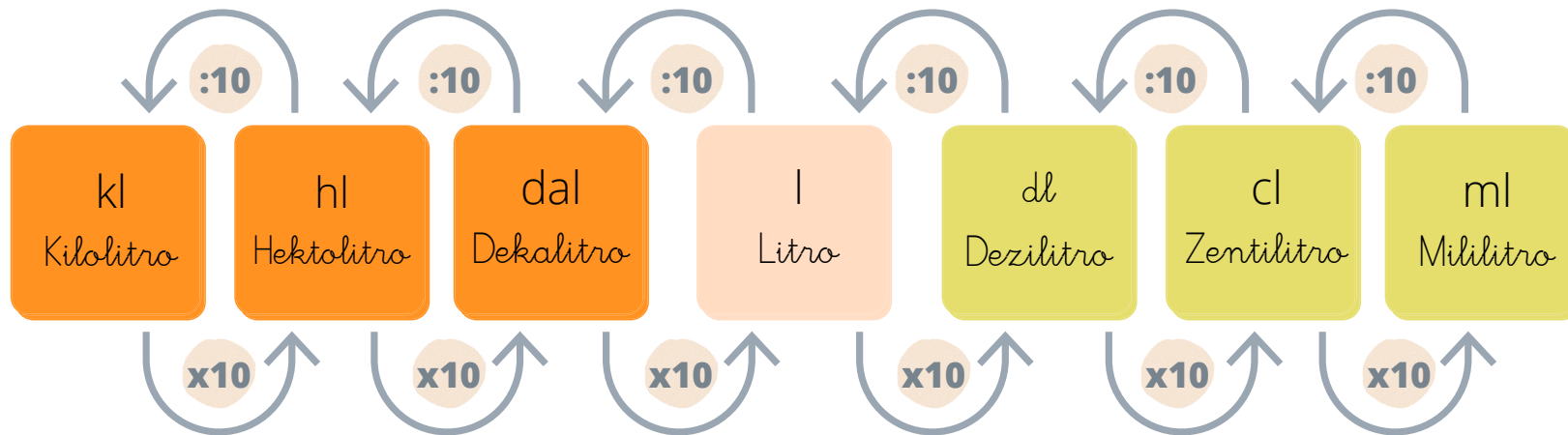
$$1 \text{ Kilogramo} = 1.000 \text{ Gramo} = 1.000.000 \text{ Miligramo}$$

Gramoa neurtzeko oinarrizko unitatea da



# NEURKETA-UNITATEA

Gaitasuna: objektu batek zer hartzen duen neurtzeko erabiltzen den unitatea



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

Litroa neurtzeko oinarrizko unitatea da





# UNITATEEN ALDAKETA

Adibidea: 7,55 Kl litrotara pasa

kl Kilolitro	hl Hektolitro	dal Dekalitro	l Litro	dl Deziletro	cl Zentilitro	ml Mililitro
7	5	5				
7	5	5	0			

Urratsak:

1. Marrastu ariketaren koma laranja.
2. Jarri kuadrrikulan beti zauden unitatearen atzealdean.
3. Egin marka gorri bat iritsi behar duzun unitatearen atzetik.
4. Jarri zenbakiak bakoitza bere lekuan, koma laranja erreferentziatzat hartuta.
5. Bete hutsuneak Orekin marka gorrira iritsi arte.

# EREDUA

Ariketa:
