

SISTEMA METRIKO HAMARTARRA

- **LUZERA:** Unitate nagusia metroa (m) da.

Kilometro	Hektometro	Dekametro	Metro	Dezimetetro	Zentimetetro	Milimetetro
Km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Diagram showing conversion factors between units of length:

- Kilometro to Hektometro: $\times 10$
- Hektometro to Dekametro: $\times 10$
- Dekametro to Metro: $\times 10$
- Metro to Dezimetetro: $\times 10$
- Dezimetetro to Zentimetetro: $\times 10$
- Zentimetetro to Milimetetro: $\times 10$
- Kilometro to Hektometro: $:10$
- Hektometro to Dekametro: $:10$
- Dekametro to Metro: $:10$
- Metro to Dezimetetro: $:10$
- Dezimetetro to Zentimetetro: $:10$
- Zentimetetro to Milimetetro: $:10$

- **EDUKIERA:** Unitate nagusia litroa (l) da.

Kilolitro	Hektolitro	Dekalitro	litro	Dezilidro	Zentilitro	Militro
Kl	hl	dal	l	dl	cl	ml

Diagram showing conversion factors between units of volume:

- Kilolitro to Hektolitro: $\times 10$
- Hektolitro to Dekalitro: $\times 10$
- Dekalitro to litro: $\times 10$
- litro to Dezilitro: $\times 10$
- Dezilidro to Zentilitro: $\times 10$
- Zentilitro to Militro: $\times 10$
- Kilolitro to Hektolitro: $:10$
- Hektolitro to Dekalitro: $:10$
- Dekalitro to litro: $:10$
- litro to Dezilitro: $:10$
- Dezilidro to Zentilitro: $:10$
- Zentilitro to Militro: $:10$

- **PISUA:** Unitate nagusia gramo (g) da.

Kilogramo	Hektogramo	Dekagramo	gramo	Dezigramo	Zentigramo	Miligramo
Kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

Diagram showing conversion factors between units of mass:

- Kilogramo to Hektogramo: $\times 10$
- Hektogramo to Dekagramo: $\times 10$
- Dekagramo to gramo: $\times 10$
- gramo to Dezigramo: $\times 10$
- Dezigramo to Zentigramo: $\times 10$
- Zentigramo to Miligramo: $\times 10$
- Kilogramo to Hektogramo: $:10$
- Hektogramo to Dekagramo: $:10$
- Dekagramo to gramo: $:10$
- gramo to Dezigramo: $:10$
- Dezigramo to Zentigramo: $:10$
- Zentigramo to Miligramo: $:10$

IKUSI BIDEO HAU: OSO **GARRANTZITSUA** DA ARIKETAK EGITEKO.

<https://www.youtube.com/watch?v=hGEUrCtthVk>

1. ARIKETA: Zein unitate erabiliko zenuke neurtzeko?

- a) Getariatik Zarautzera arteko distantzia.
- c) Paper-orriaren luzera.
- b) Eraikin baten altuera.
- d) Zuhaitz baten altuera.

2. ARIKETA: Aukeratu neurri unitaterik egokiena objektu hauek neurtzeko.

- Haria (hilo): 0,025km edo 25 metro
- Arkatza: 0,15 m edo 15 cm
- Zuhaitza: 6 metro edo 600 cm
- Inurria: 3 mm edo 0,003 m

3. ARIKETA: Osatu.

1g = dg

1g = dag

1g= hg

4. ARIKETA: Osatu.

- 4 hm = km = m
- 64 dam = hm = m
- 187 m = dam = km
- 278 km = dam = dm

5. ARIKETA: Aukeratu unitate egokiena.

- Amuarrain baten pisua 350 g 15 kg 40 mg
- Gazta baten pisua 8 g 3 kg 3 mg
- Jogurt baten pisua 6 kg 125 g 11 mg
- Laranja baten pisua 5 kg 80 g 7 mg
- Tximeleta baten pisua 200 mg 600 g 6 kg