

Ura eta matematika...

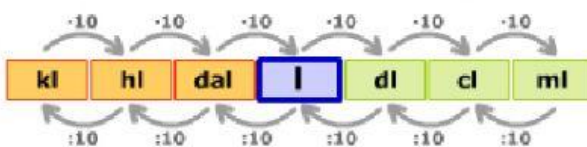
Adi ibili, zenbakia eta bere unitatea jarri behar dituzu ondoan, adibidez 8 l, baina adi ez jarri 8 l. Hau da: **1) ONDO DAGO: 8 L**

2) GAIZKI DAGO: 8 l.

3) GAIZKI DAGO: 8L edo 8 l edo 8L.

Ariketak egiten hasi aurretik ikusi emanten dizkizudan pistak eta ikusi bideoak, ados?

1) **PISTA:**



2) **PISTA:**

<https://www.youtube.com/watch?v=AuHrFG3nQw8>

3) **PISTA:**

<https://www.youtube.com/watch?v=st2Lxqi6qyw>

JARDUERAK:

- 1) Irakurri berri duzu, gizakiarentzat beharrezkoa dela gutxienez litro eta erdi ur edatea egunero. Idatzi zenbakiz kopuru hori.
- 2) Egunero behar dena badakizu, kalkula ezazu orain, aste batean zenbat beharko duzun, zuk, gutxienez.
- 3) Baina lau laguneko familia batean, zenbat litro ur dira, gutxienez, edaten konsumitzen direnak egunerokoan?
- 4) Pentsa ezazu orain, familia horrek, ura botilatan erosten duela. Ur botila bakoitzak, 2 litro baditu, zenbat botila erosi behar ditu astero, gutxienez?
- 5) Eta botila bakoitzak 1,05 euro balio badu, zenbat diru gastatuko du astean zehar familia horrek edateko ura erosten?
- 6) Kalkula ezazu orain, pertsona batek, astean zehar, zenbat diru gastatzen duen edateko ura erosterakoan familia horretan.

- 7) Zenbat ur botila eros ditzakete 122 euro baldin badituzte?
- 8) Familia erosketak egitera joan da eta despensan jasotzeko (oso handia da hien despensa) 200 botila erosi dituzte, 2 litroko edukiera dutenak. Zenbat denborarako dute botila horiekin?
- 9) Eskaintza bat topatu du aitak, erosketak egitera joan denean.
- a) 2 litroko 5 botila= 5 euro
 - b) 1,5 litroko 8 botila= 5 euro
- Zein da aukeratuko duen eskaintza (merkeena)?
- 10) Zenbat litro dira...
- 500 ml?
 - 10 Kl?
 - 23 zl?
 - 490 ml?
 - 23 Dal?