



Edukiera 1 l edo 100 cl da.

Litro batek 100 zentilitro ditu.

$$1 l = 100 cl$$



Edukiera 100 l edo 1 hl da.

Hektolitro batek 100 litro ditu.

$$1 hl = 100 l$$

Osatu:

a) $2 l = \dots cl \rightarrow 200 cl = \dots l$

b) $8 l = \dots cl \rightarrow 800 cl = \dots l$

c) $3 hl = \dots l \rightarrow 300 l = \dots hl$

d) $9 hl = \dots l \rightarrow 900 l = \dots hl$

Lotu ontzi bakoitzak duen edukierarekin.

- | | |
|--------------------|----------------------|
| Pitxerra • | • Bost litro |
| Txanbila • | • Litro bat eta erdi |
| Kartoia bat esne • | • Hogei litro |
| Bidoia • | • Hogei zentilitro |
| Edalontzia • | • Litro bat |

Txanbila = garrafa bat.

Ordenatu kantitate hauek handienetik txikienera:

a) $1 l - 20 cl - 50 cl$

b) $60 cl - 30 cl - 1 l$

Osatu.

$$200 \text{ cl} = \dots \text{ l}$$

$$3000 \text{ cl} = \dots \text{ l}$$

$$500 \text{ cl} = \dots \text{ l}$$

$$4500 \text{ cl} = \dots \text{ l}$$

Depositu baten edukiera 12 hl-koa da. Iturri batek 7 hl ur isuri ditu depositu horretan. Zenbat litro falta dira betetzeko?



Adierazi zentilitrotan.

$$\text{Litro erdi bat} = \dots \text{ cl}$$

$$\text{Litro bat eta laurden} = \dots \text{ cl}$$

$$\text{Litro laurden bat} = \dots \text{ cl}$$

$$\text{Bi litro eta erdi} = \dots \text{ cl}$$

$$\text{Hiru litro laurden} = \dots \text{ cl}$$

$$\text{Litro bat eta hiru laurden} = \dots \text{ cl}$$