

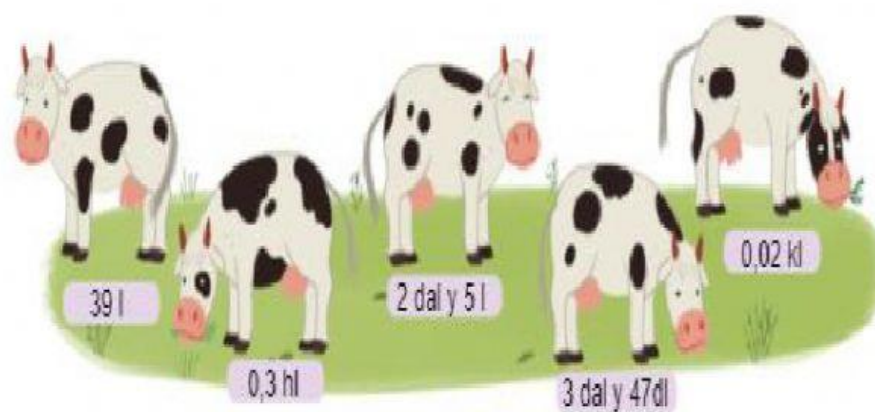
# MEDIDA.

## FICHA 3. RELACIONES ENTRE LAS UNIDADES DE CAPACIDAD.



1. Escucha el vídeo sobre las relaciones de las unidades de capacidad.

2. Ordena de menor a mayor las cantidades de leche que han dado las vacas:



\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

3. Calcula y contesta:





## 4. Pasa a la unidad indicada.

- a)  $2 \text{ kl} = \dots \text{ l}$       c)  $2,46 \text{ dal} = \dots \text{ l}$       e)  $1,8 \text{ l} = \dots \text{ cl}$   
b)  $7,5 \text{ hl} = \dots \text{ l}$       d)  $3 \text{ l} = \dots \text{ dl}$       f)  $0,4 \text{ l} = \dots \text{ ml}$

## 5. Calcula y contesta.





## 6. Relaciona con flechas la capacidad de cada objeto con su medida y luego exprésala en la unidad que consideres más adecuada:

Relaciona con flechas la capacidad de cada objeto con su medida y luego exprésala en la unidad que consideres más adecuada.

Objeto	Medida	Unidad más adecuada
Un cubo de agua →	2.000 dl →	En hectolitros
Un frasco de colonia →	0,04 dal →	En litros
Una cucharada de jarabe →	8.000 ml →	En centilitros
Un depósito de agua →	0,005 l →	En mililitros

## 7. Calcula y contesta.

QUESO CURADO  
 $\frac{1}{2}$  kg 6,60 €

QUESO SEMICURADO  
 $\frac{1}{4}$  kg 3,10 €

**4** ¿Cuánto vale el kilo de queso curado? ¿Y del semicurado? ¿Cuál es más barato?

- ❖ El kilo de queso curado cuesta \_\_\_\_\_ euros.
- ❖ El kilo de queso semicurado cuesta \_\_\_\_\_ euros.
- ❖ Es más barato: