

MATEMÁTICAS



Unidades de capacidad

1.- Arrastra y ordena las diferentes unidades de capacidad de mayor a menor.

CAPACIDAD	ml	l	dl	kl	cl	hl	dal



CAPACIDAD							

2.- Expresa cada capacidad en la unidad indicada.

- $20 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$
- $2 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$
- $300 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$
- $4 \text{ l} \text{ y } 7 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$
- $5.000 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

3. Expresa en la unidad indicada.

- | | |
|---|---|
| • $2 \text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dl}$ | • $8 \text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ml}$ |
| • $6 \text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dl}$ | • $80 \text{ dl} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ l}$ |
| • $9 \text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cl}$ | • $170 \text{ dl} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ l}$ |
| • $7 \text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cl}$ | • $400 \text{ cl} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ l}$ |
| • $5 \text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ml}$ | |

4.- Escribe la unidad de medida más adecuada.

