

CONTROL MATES

1º COMPLETA:

Observa el ejemplo y hazlo igual.

• $3,2 \text{ m} = 32 \text{ dm} / 3,2 \times 10 = 32$

• $0,7 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} / \underline{\hspace{2cm}}$

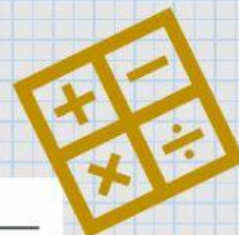
• $56,7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km} / \underline{\hspace{2cm}}$

• $750 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal} / \underline{\hspace{2cm}}$

• $0,35 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal} / \underline{\hspace{2cm}}$

• $3,2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg} / \underline{\hspace{2cm}}$

• $8500 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg} / \underline{\hspace{2cm}}$



2º EXPRESA CADA MEDIDA EN LA UNIDAD QUE SE INDICA Y COMPLETA CON CEROS CUANDO SEA NECESARIO:

KM	HM	DAM	M	DM	CM	MM

- **0,04 HM EN CM**

KL	HL	DAL	L	DL	CL	ML

- **2,375 CL EN HL**

KG	HG	DAG	G	DG	CG	MG

- **341 MG EN HG**

3º EXPRESA EN LA UNIDAD INDICADA. HAZ LOS CÁLCULOS NECESARIOS EN TU CUADERNO.

- 0,05hm y 35 cm **en dm**= _____
- 8,7 kl y 9500 dl **en dl**= _____
- 0,36kg y 6700g **en hg**= _____

4º ARRASTRA Y ORDENA CADA GRUPO DE MEDIDAS DE MENOR A MAYOR, HAZ LOS CÁLCULOS NECESARIOS EN EL CUADERNO.

_____ < _____ < _____
3,5hm 0,345km 34dam y 97 cm

_____ < _____ < _____
760cl 0,08dal 76dl y 9cl

5º. RESUELVE EL PROBLEMA:

- Mateo ha comprado estos productos para hacer una empanada:

HARINA	TOMATE	HUEVOS	ATÚN	ACEITUNAS
				
260G 260G	190G	378G	156G	95G

- ¿ CUÁNTOS GRAMOS DE HARINA HA COMPRADO?

- ¿ CUÁNTOS DG DE ATÚN HAY EN EL PAQUETE ?

- HA COMPRADO 12 HUEVOS ¿ CUAL ES LA MASA 1 DE HUEVO EN MG SI TODOS SON IGUALES?

- ¿ CUANTOS DAG PESA EN TOTAL TODA LA COMPRA?

