

# Medidas de magnitudes



#### La medida de la masa

1.	Ordena,	de	menor	a	mayor,	estas	medidas	de	masa
arı	astrando	a su	lugar.						

27 cg	58 mg	7 cg	6 mg	3 dg
* (24)	* 2 - 1 *	x = 0.1 * 1	4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		+		×.

Recuerda, usa una tabla para ayudarte.

#### La medida de la capacidad

#### 2. Relaciona con flechas.

7 kl	7.000 cl
7 hl	700 ml
7 dal	7.000 I
7 dl	7.000 dl

Recuerda, usa una tabla para ayudarte.

## Expresiones complejas e incomplejas como en el ejemplo

# 3. Transforma en forma incompleja con ayuda de la tabla.

NOTA: Tienes que poner una X en el lugar que no hay que colocar ningún número para que te salga correcta la corrección.

		kl	hl	dal	1	dl	cl	ml	As State
2   8 cl	>	X	X	X	2	0	8	X	→ 208 cl
3 dal 9 dl	>	XXX	1103	XX	Charles Andrews	1244	C.	20x	>
1 kl 2 hl 6 l	>	K A	1111	441	6000	C+ To		八十二	>
4 hl 5 dal 8	1>	T. J.	1744	1	774	-15	4	40	>
6   3 cl 9 ml	>	HOL	**	P-X	X	N. W.	c. X.	* *	>
5 hl 6 l 2 cl	>	1	TO X	MAG	2,13	532	4	K.V	>





### 4. Expresa en forma compleja.

304 dg	dag	dg	938 g	hg	g
4.5001	kl	* 1	6.1251	kl	L

Recuerda, usa una tabla para ayudarte.

## Operaciones con unidades de medida

#### 5. Realiza estas operaciones

5 l 26 cl →	** * * * *	cl
+ 8 dl 9 cl →	***	cl
J* J* J* J* J* J	** ***	cl

数数数	7 g 25 cg →	3307 33	cg
决 <sup>*</sup>	1 g 85 cg →	****	cg
R. T.		* 11 - * 1	cg

Recuerda, usa una tabla para ayudarte.