

Completa la siguiente tabla:

	¿Cuántos medios kilos son?	¿Cuántos cuartos de kilo son?
1 kg		
2 kg		
2,5 kg		
3,5 kg		
5 kg		

Pasa las siguientes medidas que están en forma compleja a forma incompleja según la unidad que se pida. Fíjate que en el fondo lo que estamos haciendo no es más que escribir de dos formas la misma cosa, estamos haciendo una equivalencias:

$$4 \text{ kg y } 250 \text{ g} = \quad \text{g} \qquad 12 \text{ g y } 25 \text{ cg} = \quad \text{cg}$$

$$4 \text{ kg y } 250 \text{ g} = \quad \text{Kg} \qquad 12 \text{ g y } 25 \text{ cg} = \quad \text{g}$$

$$2 \text{ kg y } 30 \text{ dag} = \quad \text{kg} \qquad 14 \text{ g y } 235 \text{ mg} = \quad \text{g}$$

$$2 \text{ kg y } 30 \text{ dag} = \quad \text{dag} \qquad 14 \text{ g y } 235 \text{ mg} = \quad \text{mg}$$

$$24 \text{ dag y } 48 \text{ g} = \quad \text{g} \qquad 24 \text{ dag y } 4 \text{ g y } 8 \text{ dg} = \quad \text{g}$$

$$2 \text{ kg y } 32 \text{ dag y } 5 \text{ g} = \quad \text{kg} \qquad 45 \text{ dag y } 14 \text{ g} = \quad \text{g}$$

Escribe de forma compleja estos números:

$$23,567 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ y } \dots\dots\dots \qquad 7,3 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ y } \dots\dots\dots$$

$$0,45 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ y } \dots\dots\dots \qquad 24,98 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ y } \dots\dots\dots$$

Descompón el siguiente número de tres maneras distintas: 1250 g