

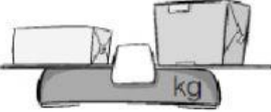
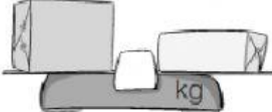
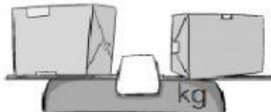
FICHA DE TRABAJO - N°06 - IV BIMESTRE
UNIDADES DE MASA - EQUIVALENCIAS

Área:	Matemática	Grado:	5º A, B, C, D, E y F	Nivel:	Primaria
Competencia:	Resuelve problemas de cantidad.				
Capacidad:	Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones.				
Criterio:	Realiza afirmaciones sobre las equivalencias para hacer conversiones de las unidades de masa, justificando su proceso de resolución y los resultados obtenidos.				

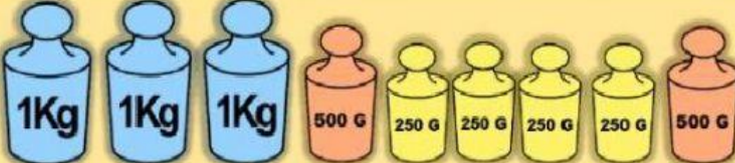
1. Usa tu tabla de conversiones para completar los espacios en blanco.

50cg= <input type="text"/> g	60dag= <input type="text"/> hg	20hg= <input type="text"/> g	
300cg= <input type="text"/> g	600dg= <input type="text"/> g	5cg= <input type="text"/> mg	
	600cg= <input type="text"/> dg	7kg= <input type="text"/> dag	300g= <input type="text"/> dg
	7kg= <input type="text"/> hg	90dag= <input type="text"/> hg	3000mg= <input type="text"/> dg

2. ¿Cuánto marcará la balanza? Observa el peso de cada paquete y calcula la masa en kilogramos.

			
			
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ kg}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ kg}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ kg}$	

3. Calcula el peso de cada animal y elige la alternativa correcta.

		<input type="radio"/> A) 5000 GRAMOS
		<input type="radio"/> B) 5500 GRAMOS
		<input type="radio"/> C) 5750 GRAMOS
		<input type="radio"/> A) 6250 GRAMOS
		<input type="radio"/> B) 6500 GRAMOS
		<input type="radio"/> C) 6750 GRAMOS