

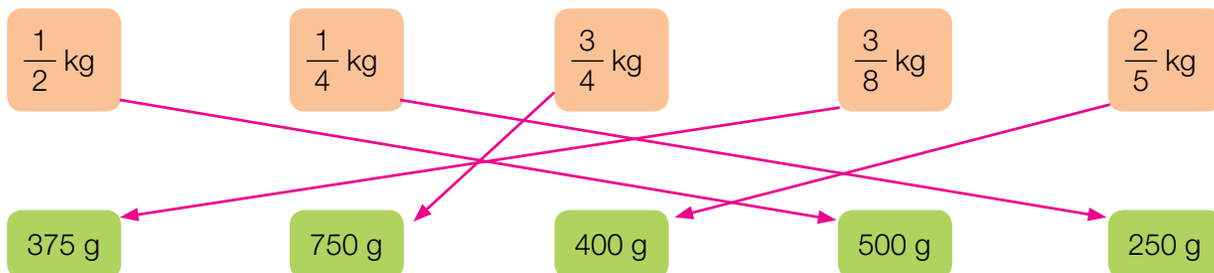
4 Utiliza el cuadro de unidades y expresa cada medida en la unidad que se indica.

	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
8,95 kg en g ▶	8	9	5	0				▶ 8.950 g
9,5 hg en dg ▶		9	5	0	0			▶ 9.500 dg
35,8 dg en dag ▶			0	3	5	8		▶ 0,358 dag
85,9 cg en hg ▶		0	0	0	8	5	9	▶ 0,00859 hg
125 mg en dg ▶					1	2	5	▶ 1,25 dg
320 g en kg ▶	0	3	2	0				▶ 0,320 kg

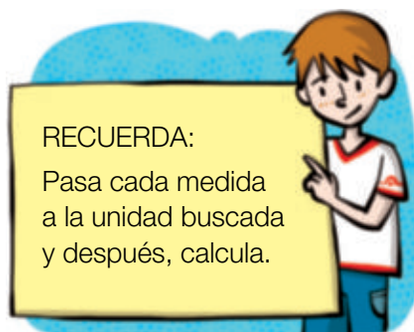
5 ¿En qué unidad expresarías los pesos de estos animales?

- Hormiga ▶ miligramo
- Elefante ▶ tonelada
- Ardilla ▶ gramo
- Araña ▶ miligramo
- Cocodrilo ▶ kilogramo
- Mariposa ▶ miligramo
- Jirafa ▶ kilogramo
- Ratón ▶ gramo

6 Relaciona los elementos de las dos filas.



7 Completa los huecos que faltan.



- 5 kg y 3 hg = 5.300 g
- 7 kg y 3 hg = 7.300 g
- 4.000 mg y 20 dg = 6 g
- 8.000 mg y 60 dg = 14 g
- 3 dag y 5 g = 350 dg
- 415 dag y 20 g = 41.700 dg