

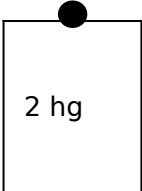

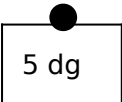
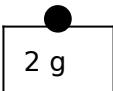
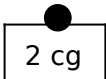
1 Dans le tableau suivant, place les chiffres des masses proposées, puis convertis dans l'unité demandée.

	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
a.	524 g dg
b.	130 004 cg dag
c.	2 kg et 425 mg dg
d.	12 hg et 6 g dag
e.	2,095 dag dg

2 Convertis chaque masse dans l'unité indiquée.

	En kg	En hg	En dag	En g	En dg
a.	95 hg
b.	5,725 kg	
c.	84,59 dg	

3 Sur une étagère, on dispose de quatre masses marquées 2 hg, quatre masses marquées 2g et 4 masses marquées 2 cg. On dispose aussi d'une masse marquée 5 dag, et d'une masse marquée 5 dg :

Types de poids					
Nombre disponible	4	1	1	4	4

Complète le tableau.

	2 hg	5 dag	2 g	5 dg	2 cg	
a.			2	1	 dg
b.	2	1			4 dg
c.	1	1	1	1	1 dg
d.	256 g
e.	2,56 g
f.	6,04 g