

FICHE 5 : UNITÉS DE MASSE

1 Complète en utilisant l'unité qui convient : g, kg ou t (tonne).

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| a. Une baleine : | 170 | d. Un sac de farine : | 25 |
| b. Un m ² de papier : | 90 | e. Un camion : | 44 |
| c. Un medicine ball : | 8 | f. Un ballon de football : | 430 |

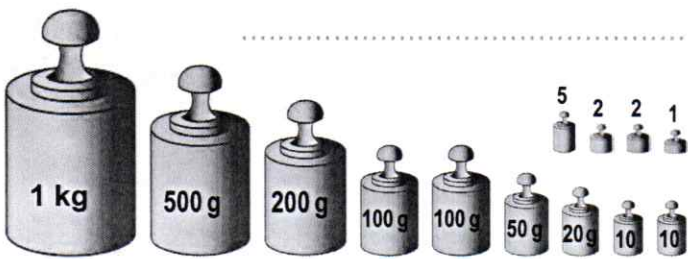
2 Convertis chaque masse en grammes.

Masse	15 hg	7 kg	23 dag	6 kg 4 hg	9 hg 15 g
Masse en grammes					

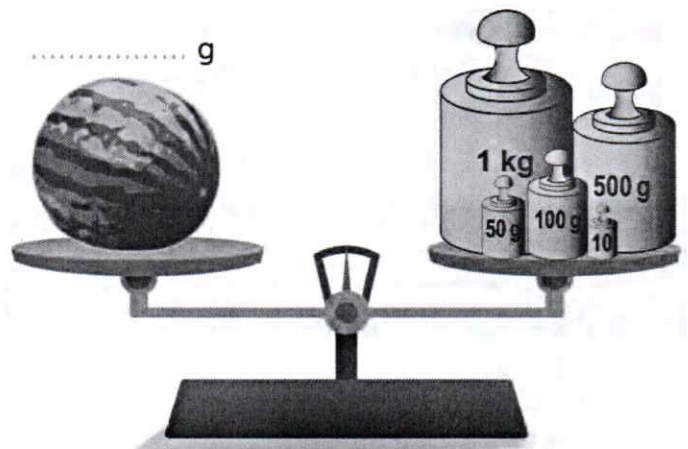
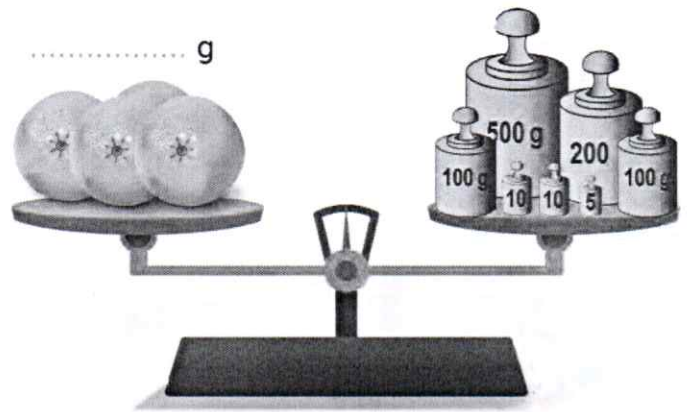
3 Convertis chaque masse en centigrammes.

Masse	62 g	7 dag	24 dg	8 g 32 cg	95 hg 26 g
Masse en centigrammes					

4 Avec ces masses marquées, quel poids maximal peut-on peser ?



5 Quel est le poids de ces fruits en grammes ?



6 Entoure les masses marquées nécessaires pour chaque poids indiqué.



7 Range les trois masses de l'exercice précédent dans l'ordre décroissant.

.....

.....