

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 <sup>2</sup> de papier : | 90 .....  | e. Un camion :             | 44 .....  |
| c. Un medicine ball :            | 8 .....   | f. Un ballon de football : | 430 ..... |

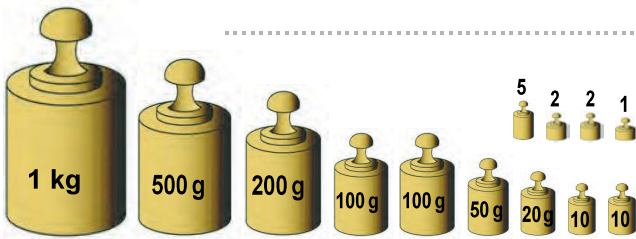
2 Convertis chaque masse en grammes.

|                  |       |      |        |           |           |
|------------------|-------|------|--------|-----------|-----------|
| 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 ?

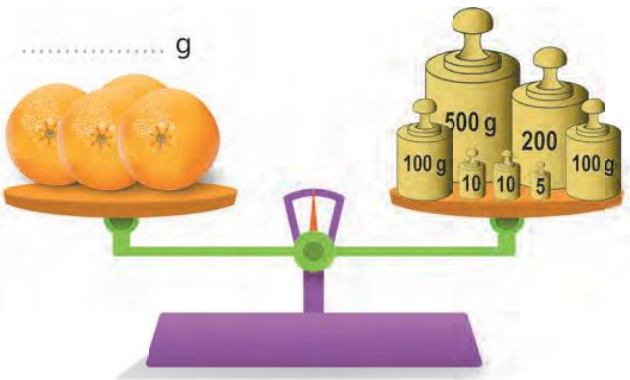


6 Entoure les masses marquées nécessaires pour chaque poids indiqué.

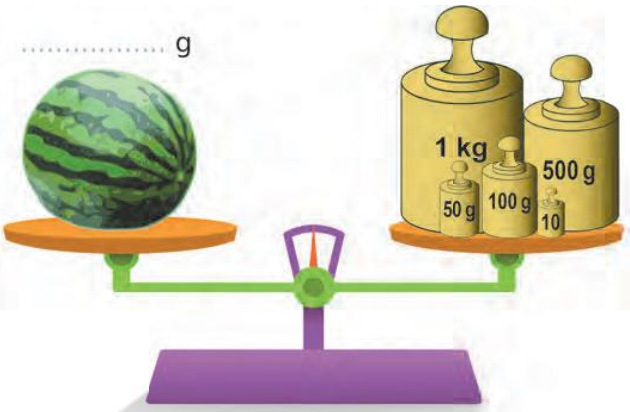
a. 789 g



5 Quel est le poids de ces fruits en grammes ?



b. 1 358 g



c. 1 142 g



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

.....

.....