

1 Décompose selon le modèle :

3 475 g = 3 kg + 4 hg + 7 dag + 5 g

6 924 g = _____

7 005 g = _____

2 803 g = _____

3

2 Complète :

300 cg = _____ g

2 g 5 dg = _____ cg

9 000 mg = _____ g

20 g = _____ cg

50 g = _____ mg

40 cg = _____ mg

3

3 Exprime dans l'unité indiquée :

en g 8 kg = _____ ; 5 dag = _____ ; 1 kg 9 g = _____ ; 6 kg 3 hg = _____

en kg 70 hg = _____ ; 6 400 g = _____ ; 65 q = _____ ; 7 t = _____

4

4 Range ces masses par ordre de grandeur croissante :

2 g 5 dg - 35 dg - 2 040 mg - 48 dg 5 cg : _____

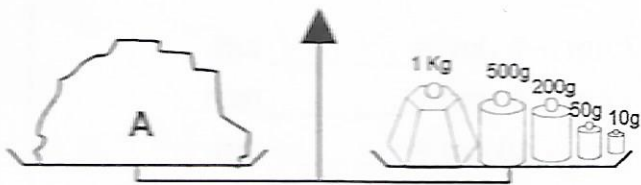
2

5 Range ces masses par ordre de grandeur décroissante :

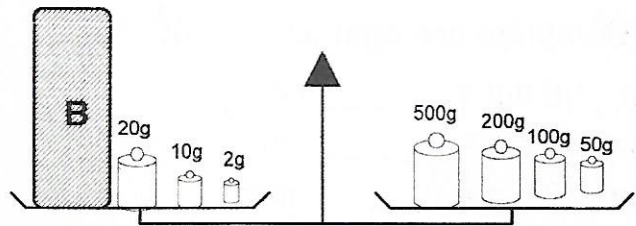
59 q - 978 hg - 6 400 kg - 5 t 3 q : _____

2

6 Ecris (en g) la masse de ces objets :



Masse de A : _____



Masse de B : _____

2

7 En arrivant à l'entrée d'un pont, le conducteur d'un camion lit ce panneau "interdit aux véhicules de plus de 20 tonnes". Son camion vide pèse 4,5 tonnes. Il est chargé de 300 sacs de ciment pesant chacun 50 kg.



Peut-il s'engager sur ce pont ?

4