

1 A ton avis, quelle est la masse :  
(entoure la bonne réponse)

- d'un poulet ?    7 dag    2 kg    6 cg
- d'une voiture ?    1 t    5000 g    50 kg
- d'un homme ?    5 q    500 cg    85 kg
- d'un livre ?    8 dg    8 dag    800 g
- d'un crayon ?    10 g    10 kg    10 t
- d'un comprimé d'aspirine ?    350 g    350 mg    350 dag

2 Complète :

- 500 cg = \_\_\_\_\_ g
- 10 g = \_\_\_\_\_ cg
- 6,5 g = \_\_\_\_\_ mg
- 70 dg = \_\_\_\_\_ g
- 8 g 4 cg = \_\_\_\_\_ cg
- 6 000 mg = \_\_\_\_\_ g

3 Décompose selon le modèle :

- 4 389 g = 4 kg + 3 hg + 8 dag + 9 g
- 7 426 g = \_\_\_\_\_
- 9 002 g = \_\_\_\_\_
- 3 075 g = \_\_\_\_\_

4 Exprime en kg :

- 60 hg = \_\_\_\_\_
- 8 400 g = \_\_\_\_\_
- 75 q = \_\_\_\_\_
- 6 t = \_\_\_\_\_

5 Range ces masses par ordre de grandeur croissante :

3 g 4 dg ; 35 dg ; 3 030 mg ; 36 dg 2 cg

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

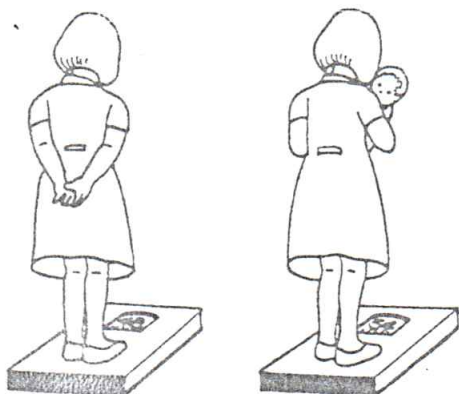
6 Range ces masses par ordre de grandeur décroissante :

39 q ; 3 700 kg ; 476 hg ; 4 t 2 q

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7 Quel est le poids du bébé ?



48

54

Le bébé pèse :

\_\_\_\_\_

8 Un camion a transporté 7 tonnes de sable en deux voyages. Sur le pont-bascule, le camion pesait 5,6 t au premier voyage et 7,4 t au second voyage.

Trouve la masse du camion vide :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_