

## Mesure : les masses

### Je comprends

Pour mesurer les masses on utilise le gramme(g), le kilogramme(kg) ou la tonne (t).

$$1 \text{ t} = 1\,000 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

1 Complète avec l'unité qui convient (g, kg ou t)



Un hippopotame

1 \_\_\_\_\_



Un téléphone portable

120 \_\_\_\_\_



Un ordinateur portable

2 \_\_\_\_\_



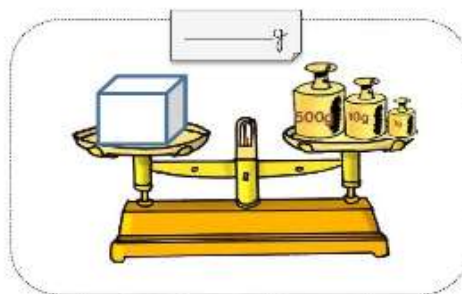
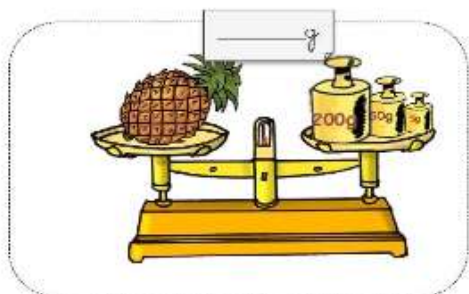
Un chien moyen

20 \_\_\_\_\_

2 Colorie la masse la plus vraisemblable

Un homme	80 kg	800 g	1 t
Un orque	1 k	1 t 800 kg	700 g
Une pièce de 2 €	3 kg	7 g	150 g
Un melon	7 kg	500 g	20 g

3 Donne la masse des objets.

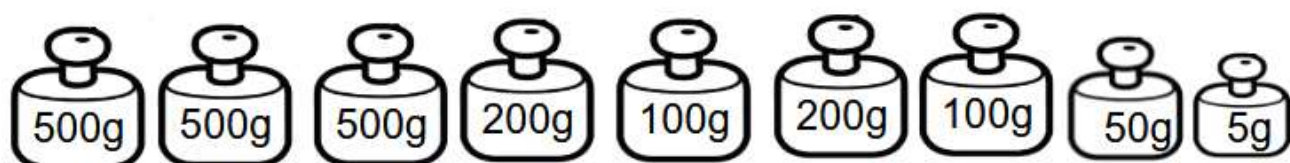


## Mesure : les masses

1 Observe le dessin puis complète l'égalité.



\_\_\_\_\_ g + \_\_\_\_\_ g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g



\_\_\_\_\_ g + \_\_\_\_\_ g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

2 Complète

$$1 \text{ kg } 725 \text{ g} = \text{_____ g}$$

$$1 \text{ 026 g} = \text{_____ kg et _____ g}$$

$$3 \text{ kg } 612 \text{ g} = \text{_____ g}$$

$$3 \text{ 658 g} = \text{_____ kg et _____ g}$$

$$2 \text{ kg } 75 \text{ g} = \text{_____ g}$$

$$14 \text{ 785 g} = \text{_____ kg et _____ g}$$

3 Range les masses de la plus légère à la plus lourde

850g

121 g

1 kg

1 360 g

1 kg 200 g

948 g

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_