

Nom : .....

Date : .....

- Connaître les unités de mesure de masse.
- Utiliser les unités de mesures usuelles, estimer une mesure.

## Exercices

## Les unités de masse

1 Colorie de la même couleur les étiquettes qui correspondent.

Poids d'une voiture	Poids d'un adulte	Un paquet de farine	Poids d'une épingle	Poids d'un éléphant	Poids d'une orange
500 mg	3 t	300 g	70 kg	1 kg	1 500 kg

2 Complète avec l'unité qui convient g, kg ou t.

					
g	t	kg	g	t	kg

3 Complète avec l'unité qui convient mg, g ou kg.

Un bébé, à la naissance pèse 4 kg.  
 Une baguette de pain pèse 250 g.  
 Une fourmi pèse 10 mg.  
 Un chien pèse 20 kg.

4 Classe les objets suivants du plus léger au plus lourd.

Un autobus – un vélo – une trottinette – un scooter – une voiture – une moto  
 6      2      1      3      5      4

5 Colorie la masse la plus lourde parmi les couples suivants.

200 kg	1 200 g 1,2 kg	100 g	1 kg	10 g	20 mg
600 g	3 kg	1000 g	10 kg	200 kg	10 t
1 t	500 kg	100 kg	3 t	800 g	3 kg