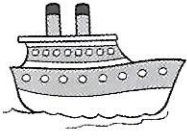
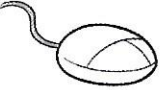




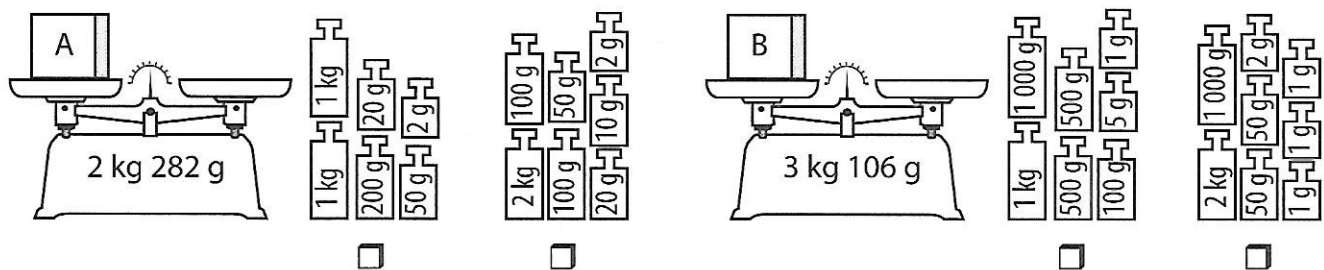
**ESTIMER LES UNITÉS DE MASSES**

1 **Colorie** l'unité que tu utiliserais pour mesurer ces masses.

											
t	kg	g	t	kg	g	t	kg	g	t	kg	g

**MESURER DES MASSES**

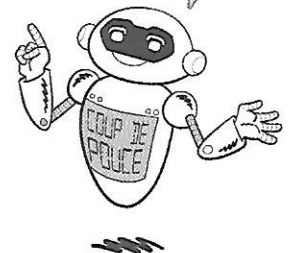
2 **Coche** les masses que tu utiliserais pour obtenir l'équilibre.


**CONNAÎTRE QUELQUES UNITÉS DE MASSES USUELLES ET LEURS RELATIONS**

3 **Colorie** de même couleur les masses identiques.

5 kg	3 850 kg	5 kg 630 g	4 000 kg
5 t 630 kg	4 t	5 630 kg	5 000 g
3 kg 850 g	5 630 kg	7 204 g	7 kg 204 g

1 kg = 1 000 g  
1 t = 1 000 kg


**COMPARER DES MASSES**

4 **Entoure** la plus grande des deux masses proposées.

278 g	398 g	1 500 g	1 kg 800 g	3 t 250 kg	4000 kg
67 kg	68 g	2 kg 300 g	380 g	8 t	800 kg

5 **Classe** ces masses de la plus légère (1) à la plus lourde (6).

1 600 g	97 g	1 kg 800 g	7 g	91 kg	2 500 g
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>