



**ESTIMER DES MASSES**

① Pour chaque dessin **colorie** la bonne étiquette.



15 kg

150 kg

150 g



7 kg

700 g

70 g



13 g

130 g

13 kg



100 g

10 kg

10 g



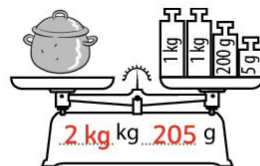
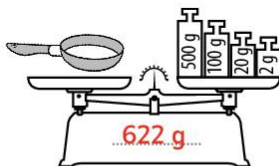
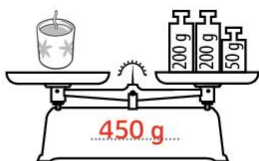
2 kg

2 g

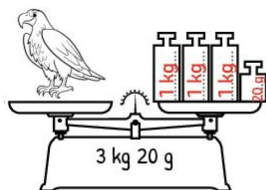
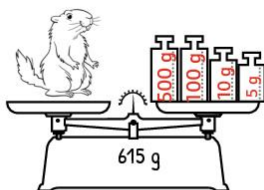
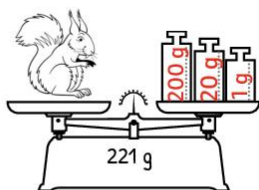
200 g

**MESURER DES MASSES**

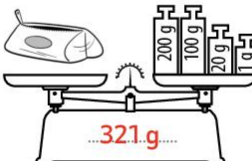
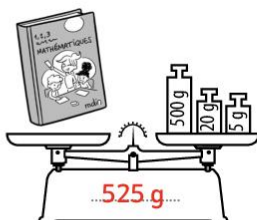
② Écris sur la balance la masse de chaque objet dans l'unité demandée.



③ Écris les masses sur les poids pour obtenir le poids inscrit sur la balance.

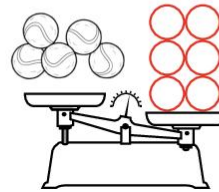
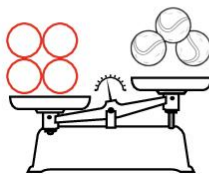
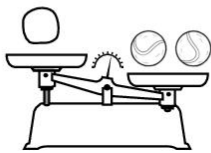


④ Écris le poids des deux premières balances et **déduis** la mesure inscrite sur la balance digitale.

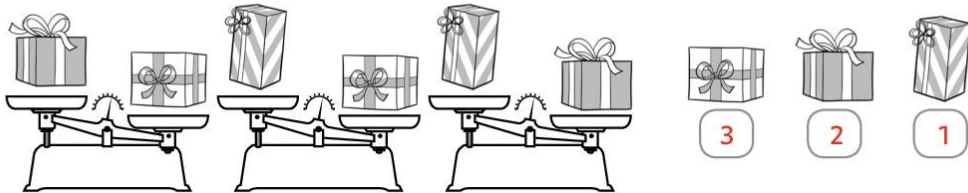


5 Dessine des balles de tennis sur chaque plateau vide. Aide-toi de l'exemple.

Exemple :



6 Numérote ces cadeaux du plus léger (1) au plus lourd (3).



7 Numérote ces masses de la plus légère (1) à la plus lourde (6).

1

90 g

6

200 kg

4

3 kg 250 g

5

8 kg

2

300 g

3

2 kg 300 g

LES MATHS DANS LA VIE

8 Marilou va au marché et achète les fruits et légumes suivants :



Quel est le poids total de ces produits ?

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 250 \\
 + \quad 370 \\
 + \quad 230 \\
 \hline
 850
 \end{array}$$

Le poids total est 850 g.

DÉFI

9 Colorie de la même couleur les deux masses à associer pour obtenir 1 kg. Change de couleur à chaque fois.

Ex : 400 g 600 g

