



**ESTIMER LES UNITÉS DE MASSES**

① **Entoure** parmi les éléments proposés ceux dont on mesure la masse dans l'unité donnée.

kilogramme

gramme

milligramme

tonne

un homme

un sac de ciment

un paquet de sucre

une voiture

un avion

une table

une fourmi

un éléphant

un stylo

un pot de confiture

un chat

un vélo

une machine à laver

une chaise

un grain de riz

une baleine bleue

**MESURER DES MASSES**

② **Mets** une croix dans les bonnes cases pour indiquer les poids que tu utiliserais pour peser ces aliments. Attention aux conversions !



500 g

200 g

100 g

50 g

20 g

10 g

5 g

2 g

1 g

une pomme de 256 g									
une grappe de banane de 7 hg									
un kiwi de 67 g									
un melon de 83 dag									
un grain de raisin de 300 cg									
une courgette de 523 g									

**CONVERTIR DES MASSES**

③ **Convertis** ces masses dans l'unité demandée.

3 kg 7 hg → ..... g

2 kg 5 hg 7 dag → ..... g

4 dag 5 dg → ..... cg

300 mg → ..... dg

300 dg → ..... dag

2 000 dag → ..... kg

1 g 5 cg → ..... mg

3 kg 9 dag → ..... dag

④ **Complète** avec la bonne unité de masse.

13 ..... → 130 dag

4 000 g → 4 .....

2 500 g → 25 .....

2 500 ..... → 250 g

3 ..... → 300 dg

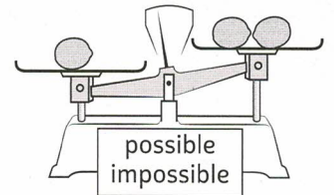
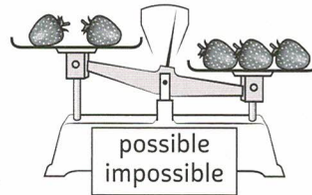
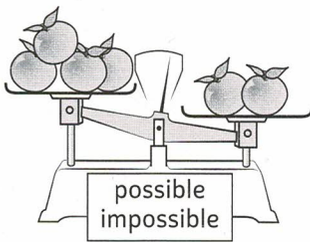
6 ..... → 600 dag

36 g → 36 000 .....

8 t → 80 000 .....

**COMPARER DES MASSES**

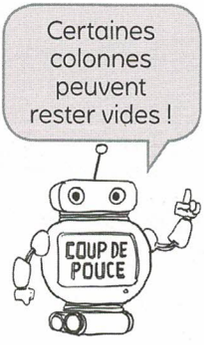
5 Entoure la bonne réponse : possible ou impossible ?



6 Complète le tableau avec les unités de mesure de masses.

Place dans le tableau les masses suivantes : 410 cg – 5 g – 3 000 mg – 523 cg – 48 dg et numérote-les de la plus petite à la plus grande.

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



**LES MATHS DANS LA VIE**

7 Peux-tu aider la famille à répondre à la question ?




**DÉFI**

8 Entoure sur chaque balance le carton le plus lourd des deux.

