

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pèse réellement (avec la balance de la classe).

Un cahier bleu

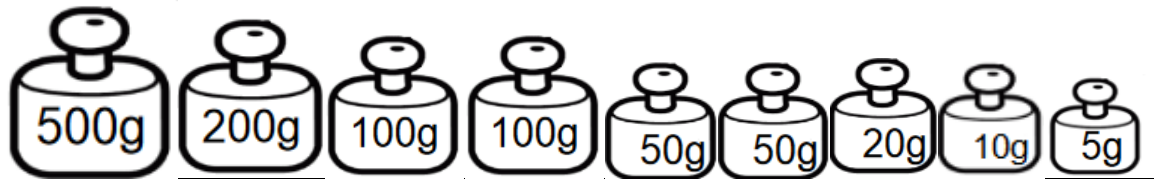
Un stylo

Un feutre d'ardoise

Entoure ce qu'il faut pour faire...

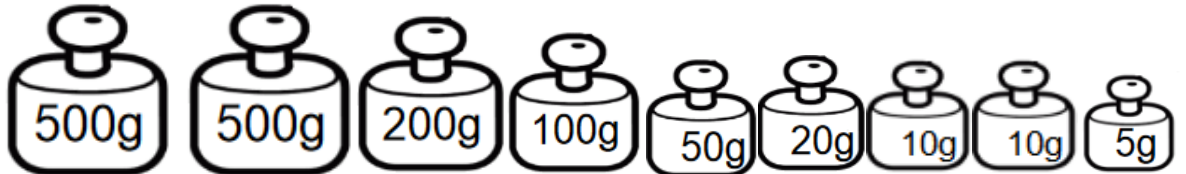
650 g

★



1 kg 10g

★★



230 g

★★★★



Transforme les mesures.

★ a) $3 \text{ kg} =$ _____ g

★ b) $3 \text{ kg } 200 \text{ g} =$ _____ g

★ c) $1500 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★ d) $2 \text{ kg } 180 \text{ g} =$ _____ g

★★ e) $1240 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★★★ f) $2800 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



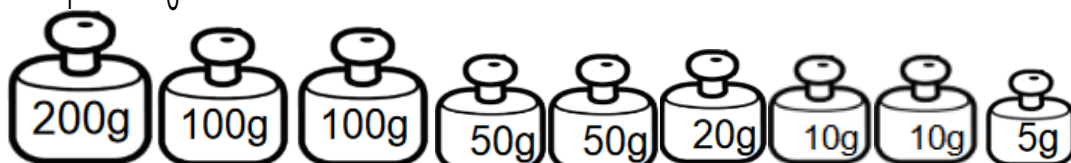
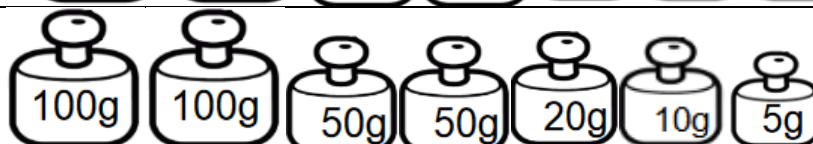
Pèse réellement (avec la balance de la classe).

Un cahier orange

Une règle

Une ardoise

Entoure ce qu'il faut pour faire....

370 g
★180 g
★★1 kg 30g
★★★★

Transforme les mesures.

★ a) $5 \text{ kg} =$ _____ g

★ b) $7 \text{ kg } 200 \text{ g} =$ _____ g

★ c) $1300 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★ d) $6 \text{ kg } 140 \text{ g} =$ _____ g

★★ e) $2310 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★★ f) $5400 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pèse réellement (avec la balance de la classe).

Un dictionnaire

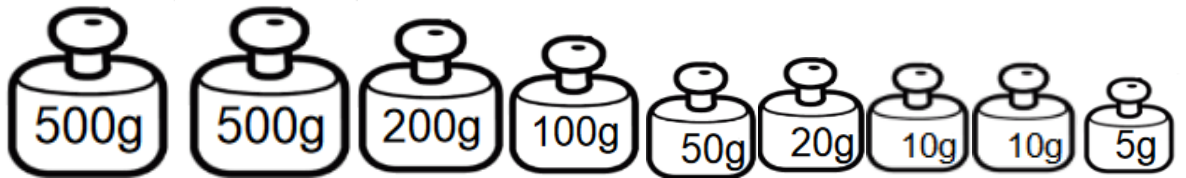
Des ciseaux

Une trousse

Entoure ce qu'il faut pour faire...

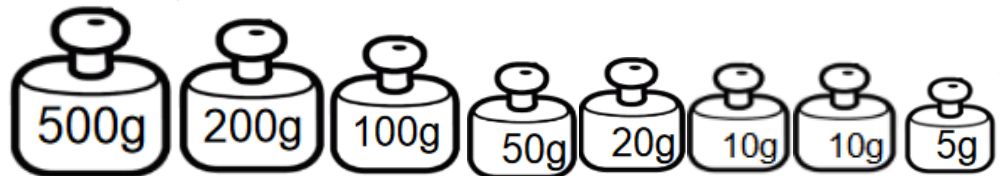
1 kg 80g

★



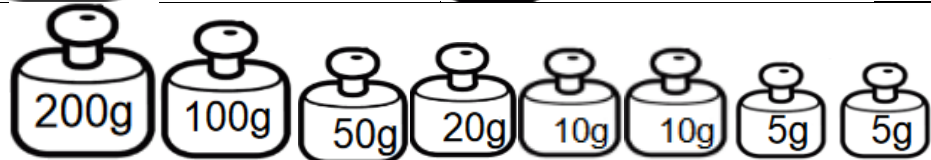
670 g

★★



165 g

★★★★



Transforme les mesures.

★ a) $2 \text{ kg} =$ _____ g

★ b) $4 \text{ kg } 300 \text{ g} =$ _____ g

★ c) $1700 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★ d) $1 \text{ kg } 170 \text{ g} =$ _____ g

★★ e) $1370 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★★★ f) $2200 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pèse réellement (avec la balance de la classe).

Les mikados

Un agenda

Un cahier de liaison

Entoure ce qu'il faut pour faire...

745 g

★



1 kg 65 g

★★



360 g

★★★★



Transforme les mesures.

★ a) $8 \text{ kg} =$ _____ g

★ b) $5 \text{ kg } 600 \text{ g} =$ _____ g

★ c) $1500 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★ d) $2 \text{ kg } 670 \text{ g} =$ _____ g

★★ e) $2310 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★★★ f) $3400 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Connaître les unités de mesure de masse et les manipuler (g et kg) : Connaître le g et le kg et leur relation / Lire sur une balance / Calculer avec des g et des kg

Pèse réellement (avec la balance de la classe).

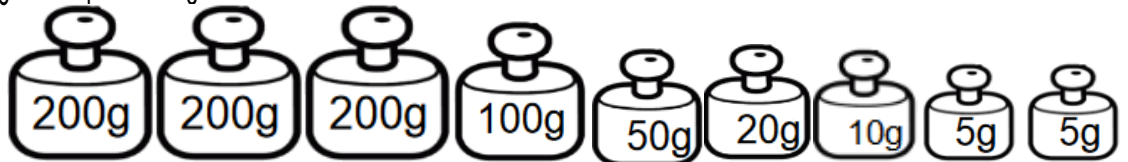
Un téléphone

Un jeu de français

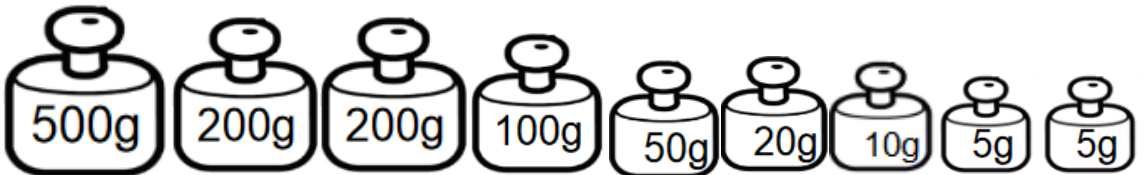
Un roman

Entoure ce qu'il faut pour faire...

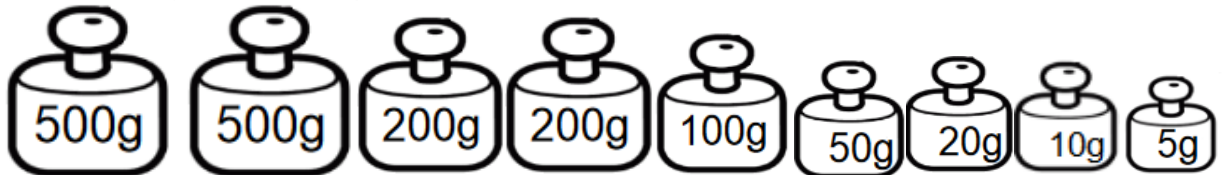
425 g



735 g



1 kg 200g



Transforme les mesures.

a) $2 \text{ kg} =$ _____ g

b) $1 \text{ kg } 700 \text{ g} =$ _____ g

c) $5200 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

d) $5 \text{ kg } 110 \text{ g} =$ _____ g

e) $4420 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

f) $2600 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pèse réellement (avec la balance de la classe).

4 feutres

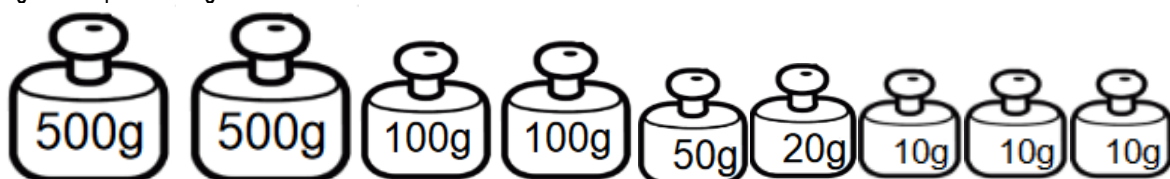
La télécommande

Un livre

Entoure ce qu'il faut pour faire....

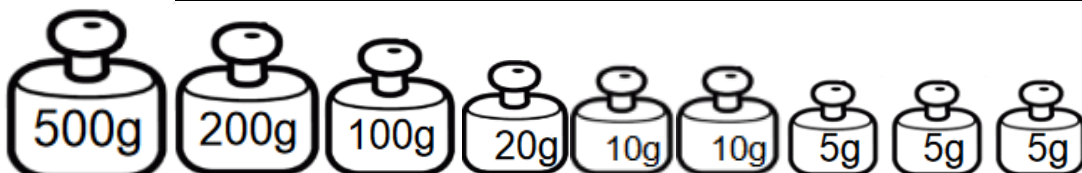
1 kg 120 g

★



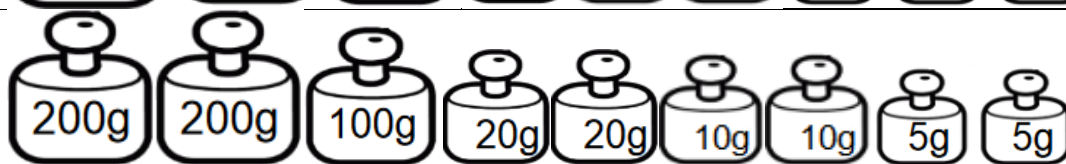
630 g

★★



130 g

★★★



Transforme les mesures.

★ a) 9 kg = _____ g

★ b) 2 kg 400 g = _____ g

★ c) 3200 g = _____ kg _____ g

★★ d) 2 kg 350 g = _____ g

★★ e) 4530 g = _____ kg _____ g

★★★ f) 5100 g = _____ kg _____ g

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pèse réellement (avec la balance de la classe).

5 pièces de triomino

Une règle

Une gomme

Entoure ce qu'il faut pour faire...

550 g

★



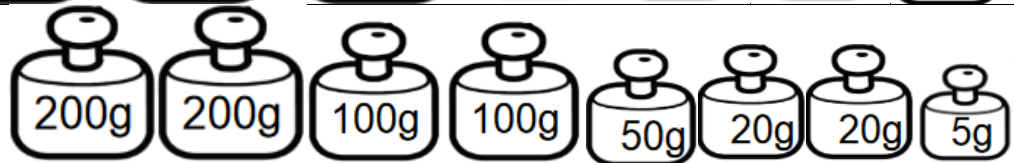
1 kg 550g

★★



125 g

★★★



Transforme les mesures.

★ a) $2 \text{ kg} =$ _____ g

★ b) $3 \text{ kg } 500 \text{ g} =$ _____ g

★ c) $2700 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★ d) $2 \text{ kg } 330 \text{ g} =$ _____ g

★★ e) $5410 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★★ f) $6300 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pèse réellement (avec la balance de la classe).

Un crayon de papier

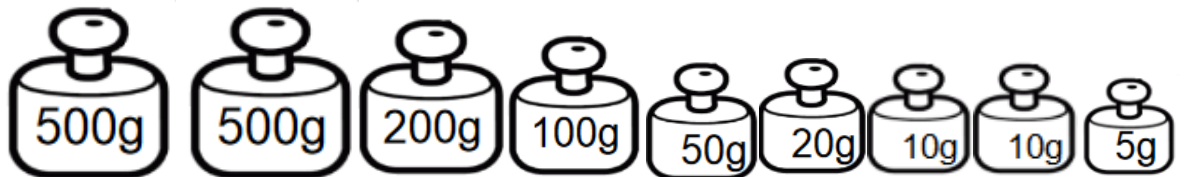
Une bouteille d'eau

Le pot de pinceaux

Entoure ce qu'il faut pour faire...

1 kg 50g

★



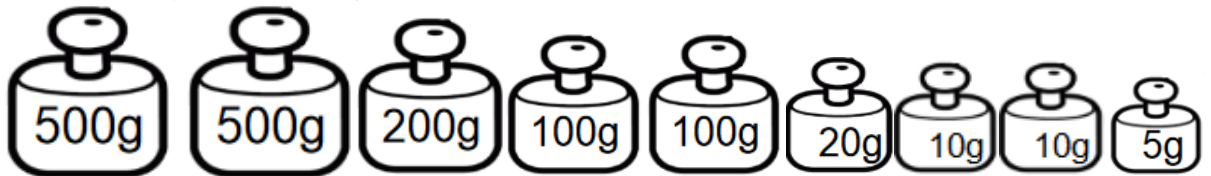
740 g

★★



600 g

★★★★



Transforme les mesures.

★ a) $4 \text{ kg} =$ _____ g

★ b) $2 \text{ kg } 300 \text{ g} =$ _____ g

★ c) $1900 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★ d) $1 \text{ kg } 210 \text{ g} =$ _____ g

★★ e) $5510 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

★★★★ f) $3600 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Connaître les unités de mesure de masse et les manipuler (g et kg) : Connaître le g et le kg et leur relation / Lire sur une balance / Calculer avec des g et des kg

Pèse réellement (avec la balance de la classe).

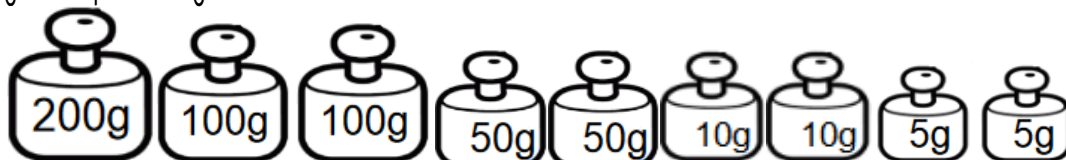
Une pochette de jeu

5 feutres

Un cahier

Entoure ce qu'il faut pour faire...

260 g



895 g



1 kg 130g



Transforme les mesures.

a) $1 \text{ kg} =$ _____ g

b) $2 \text{ kg } 100 \text{ g} =$ _____ g

c) $6600 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

d) $4 \text{ kg } 150 \text{ g} =$ _____ g

e) $5550 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

f) $4600 \text{ g} =$ _____ kg _____ g

