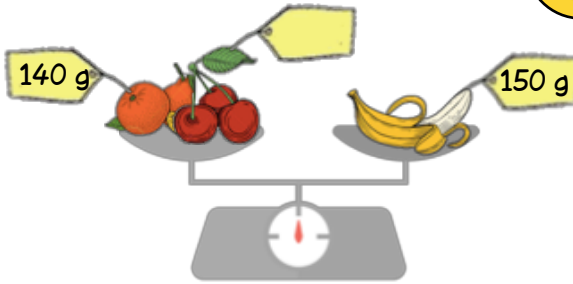
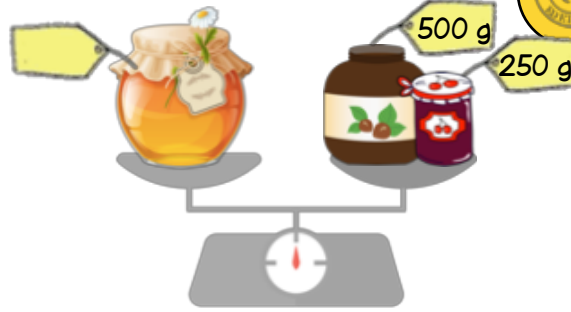


Je complète le poids manquant.



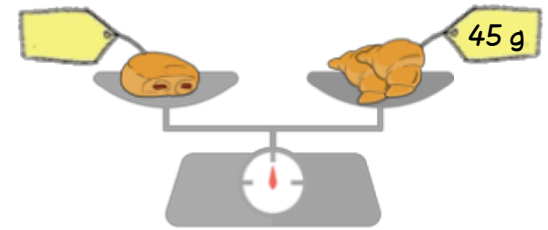
$$150 \text{ g} = 140 \text{ g} + 10 \text{ g}$$

Je complète le poids manquant.



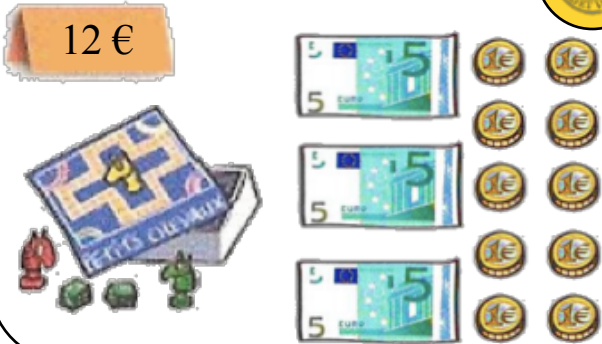
$$750 \text{ g} = 500 \text{ g} + 250 \text{ g}$$

Je complète le poids manquant.

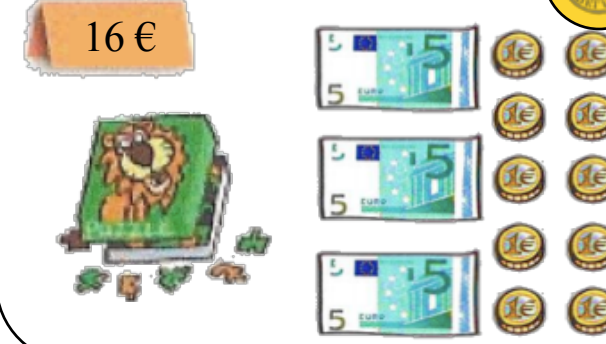


$$45 \times 2 = 90 \text{ g}$$

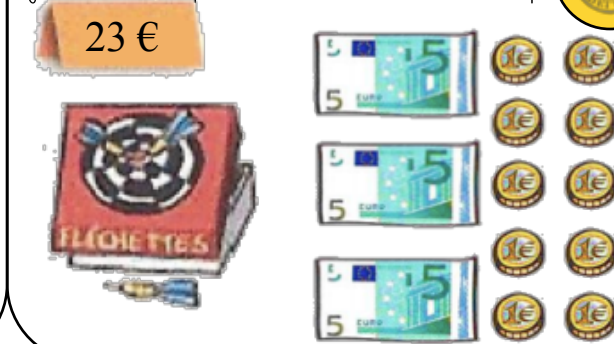
Je barre les pièces et les billets en trop.



Je barre les pièces et les billets en trop.



Je barre les pièces et les billets en trop.



Je range ces monuments du plus grand au plus petit.



- Arc de Triomphe : 500 dm
- Cathédrale Notre Dame : 69 m
- Centre Pompidou : 4 km 6 m
- Sacré Coeur : 8300 cm

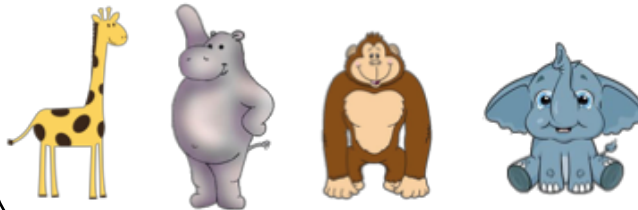


Sacré Coeur > Cathédrale > Arc > Centre

Je range ces animaux du plus grand au plus petit.



6 m    19 dm    170 cm    33 dm



girafe > éléphant > hippopotame > gorille

Je range ces bouteilles de la plus grande à la plus petite.



2 L > 10 dL > 330 mL > 75 cL

À la rentrée, Manon mesurait 123 cm. Au cours de l'année scolaire, elle a grandi de 6 cm.  
Combien mesure-t-elle maintenant ?



$$123 + 6 = 129 \text{ cm ou } 1 \text{ m } 29 \text{ cm}$$

Une feuille de papier mesure 30 cm de long et 21 cm de large.  
Quel est le périmètre de cette feuille ?



$$(30 \times 2) + (21 \times 2) = 60 + 42 = 102 \text{ cm}$$

Une tour mesure 152 m de haut. Sa voisine en mesure 9 de plus.  
Quelle est la hauteur de la tour voisine ?



$$152 + 9 = 161 \text{ m}$$

Je barre les pièces en trop.



95 c



Je barre les pièces en trop.



2 €



Je barre les pièces en trop.



1 € 25 c



Je range ces enfants du plus petit au plus grand.



Arthur 114 cm    Lucie 12 dm    Henri 1 m 17 cm    Lisa 12 dm 2 cm



Arthur < Lisa < Lucie < Henri

Je range ces arbres du plus petit au plus grand.



- Pommier : 30 m
- Cerisier : 120 dm
- Poirier : 2000 cm
- Figuier : 4 m



Figuier < Pommier < Cerisier < Poirier

Je range ces monuments du plus petit au plus grand.



- Tour Eiffel : 324 m
- Statue de la Liberté : 93 m
- Big Ben : 960 dm
- Tour de Pise : 5700 cm



Pise < Statue < Big Ben < Tour Eiffel

Mesures



Trivial Maths

Mesures



Trivial Maths

Mesures



Trivial Maths

Mesures



Trivial Maths

Mesures



Trivial Maths

Mesures



Trivial Maths

Mesures



Trivial Maths

Mesures



Trivial Maths

Mesures



Trivial Maths