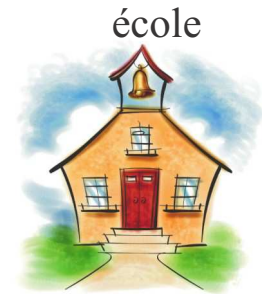


ETAPE 1 BLEUE- grandeurs et mesures

TÊTE EN L'AIR



← 60 m →

Patrick part pour l'école. À mi-chemin, il se dit:

« Zut! J'ai oublié mon goûter à la maison. »

Il fait demi-tour pour aller le chercher.

Une fois arrivé à l'école, il calcule dans sa tête la distance parcourue ce matin.

Quelle est cette distance?

ETAPE 1 VERTE- grandeurs et mesures

PROBLEME DE BOUTEILLES

Pour la sortie, la maîtresse a besoin d'emmener 2 grandes bouteilles mais elles ont disparu.

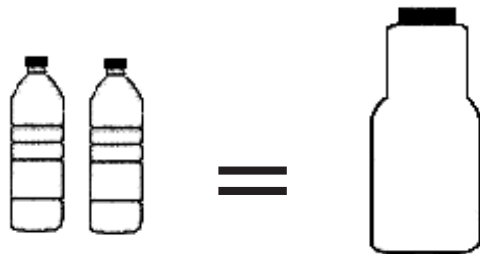
Il ne reste que des moyennes et des petites.

2 petites bouteilles valent 1 bouteille moyenne

2 bouteilles moyennes valent une grande bouteille.

Comment la maîtresse peut-elle faire?

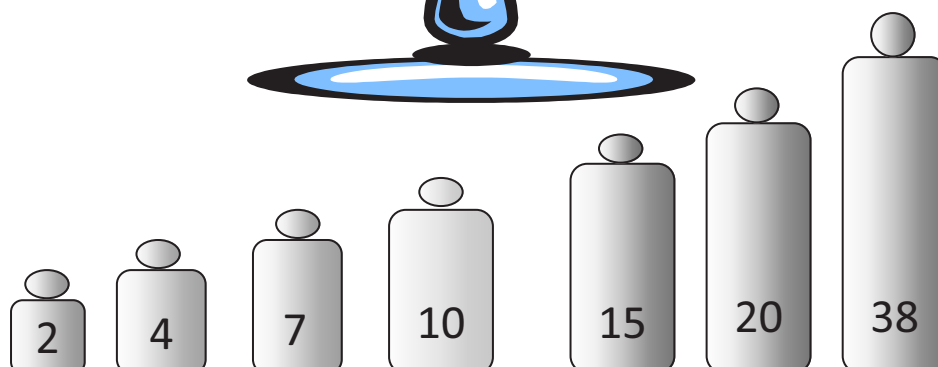
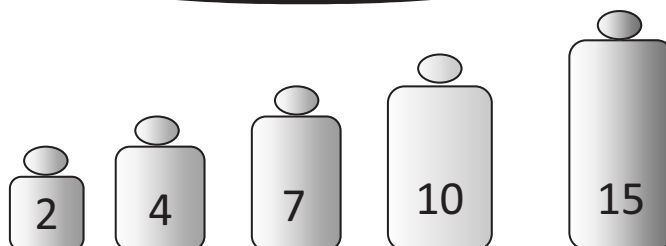
Trouve toutes les solutions.



ETAPE 1 JAUNE- grandeurs et mesures

LES BALANCES

Place tous les poids dessinés sur les plateaux de la balance pour qu'il y ait équilibre.



ETAPE 1 ROUGE- grandeurs et mesures

MESURES AUX BAGUETTES

Lola possède trois petites baguettes mesurant exactement 1cm, 7cm et 10cm.

En utilisant une, deux ou les trois baguettes, une seule fois chacune, en les mettant bout à bout, côte à côte... elle peut mesurer d'autres longueurs.

Ainsi, elle peut obtenir 18cm, 17cm ou 16cm, mais ne peut pas mesurer 12cm.

Quelles longueurs de moins de 12cm ne pourra-t-elle pas mesurer?

