

Problème A

Chaque élève doit remplir 2 pots de terreau. Pour un pot il faut 100g de terreau.

- 1) De quelle quantité de terreau aura-t-on besoin pour toute la classe ?
- 2) Avec ce sac, combien pourra-t-on remplir de pot ?



- pots réalisés par tous les élèves !

Problème B

Pour la rentrée, j'ai besoin de 1 stylo 4 couleurs, 1 compas, 1 trousse, 1 règle, 1 paire de ciseaux, 1 colle, 2 stylos effaçables, 4 feuilles d'adhesive.

Question → Est-ce que j'ai assez d'argent ?

► Question 2
Si oui, combien le rendez-vous me rendra-t-il ?



Problème C

Une cuve a une contenance de 282L

- Combien de packs d'eau faut-il pour remplir la cuve?
- Combien de bouteilles restera-t-il?
- Combien va coûter le remplissage de la cuve?



Problème D

Je vais chez HoliDas et je veux 15 tee-shirt et le vendeur me fait une réduction de 25% sur l'ensemble des achats et dans mon porte-monnaie il y a 160€

Est-ce que j'ai assez d'argent?



Problème E

Pour notre repas de famille, nous avons prévu de la salade de fruits. Nous sommes 18 invités dont 5 enfants. Il faut 178 g de salade de fruits par adulte et la moitié pour les enfants.

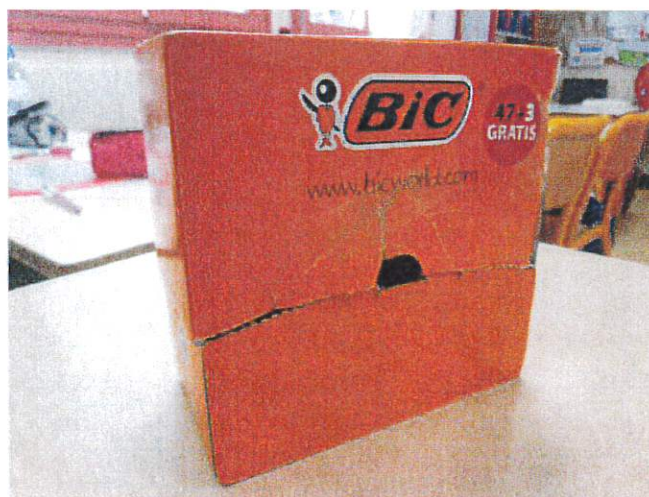
Combien de boîtes nous faut-il ?



Problème F

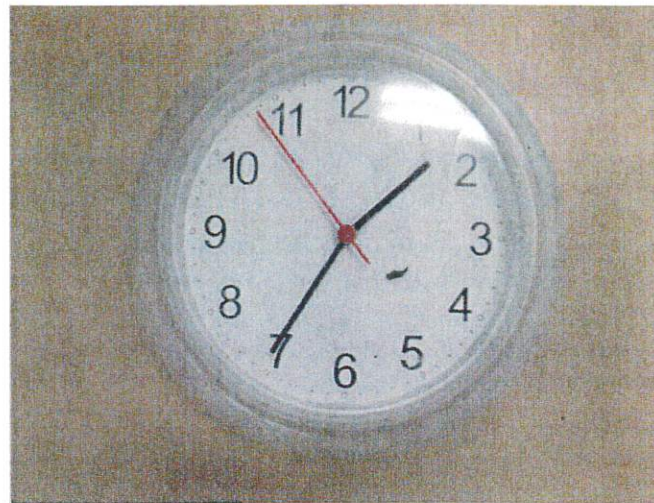
La maîtresse achète 3 boîtes de feutres pour ardoises.
Elle paie 7,2€.

- ① Combien coûte un feutre ?
② Sachant qu'un feutre pèse 8g et une boîte vide pèse 17g. Combien pèse le colis reçu par la maîtresse ?



Problème G

Il est en début d'après-midi. Il y a un spectacle à 10:57 et je dois arriver 30 min. avant pour récupérer mes billets.
Dans combien de temps je dois aller récupérer mes billets ?



Problème H

Au stand de tir de la ferme, j'ai gagné ce lot.
J'achète que 1 grosse balle est égale à 4 balles moyennes,
et 1 moyenne est égale à 3 petites, je voudrais
échanger mon lot contre des petites balles uniquement.
Combien aurai-je de petites balles ?

