

★ Problème n°1 : tour de l'île.

Valérie et Sita sont en vacances sur l'île de Ré. Ils y font un circuit à vélo pendant 3 jours.

Le premier jour, ils parcourent 40% du trajet total, le second jour $\frac{7}{20}$ du trajet total et le dernier jour le quart du trajet total.

- Ont-ils bien fait le tour de l'île ?
- Quel jour ont-ils parcouru la plus grande distance ?

★ Problème n°2 : semi-marathon.

Un semi-marathon a une distance de 21 km. Après 30 minutes de course, Youcef a parcouru 4,2 km. Ayoub doit encore parcourir les trois quarts de la distance alors que Mohammed est localisé à 18 km de l'arrivée. Adem, quant à lui, a parcouru les trois dixièmes de la distance.

Quel est le classement provisoire après 30 min de course ?

★ Problème n°3 : périmètres et proportions.

ABC est un triangle tel que $AB=10$ cm, $BC = 7$ cm et $AC = 6$ cm.

- Quelle proportion la longueur AC représente-t-elle par rapport au périmètre du triangle ?
- Cette fraction admet-elle une écriture décimale ? Si oui, donnez-la.

On rappelle qu'une fraction décimale est une fraction dont le dénominateur est 1, 10, 100, 1000...

★ Problème n°4 : une collection originale.

Laurentine collectionne les aimants donnés dans ses paquets de biscuits préférés pour les coller sur son réfrigérateur. Elle mange un paquet de gâteaux par semaine. Dans chaque paquet, il y a deux aimants. Ces aimants sont des rectangles de 10 cm de longueur et 5 cm de largeur. Son réfrigérateur mesure 1,60 m de hauteur et 70 cm de largeur.

Combien de paquet de gâteaux doit-elle manger pour recouvrir le quart de son réfrigérateur ?

★ Problème n°5 : un sachet de bonbons.

Mariama achète un sachet de 30 bonbons. Un tiers sont au caramel, deux cinquièmes à la fraise et un sixième au chocolat.

- Combien y a-t-il de bonbons de chaque sorte dans le sachet ?
- Le reste du sachet est composé de bonbons à l'abricot. Combien y en a-t-il et quelle proportion représentent-ils dans le sachet ?

★ Problème n°6 : des macarons.

M. Brahim prépare des macarons à la vanille, au café et au chocolat. Un cinquième des macarons est à la vanille. Il y a 10 macarons au café de plus qu'à la vanille. Et il y a 32 macarons au chocolat. Combien de macarons y a-t-il en tout ?

★ Problème n°7 : des pizzas.

Abdallah a préparé 3 pizzas. Il coupe chaque pizza en 4 parts égales et chaque part en 3 morceaux. Chaque invité se sert 3 fois. A la fin, il reste 9 morceaux de pizza. Combien d'invités y a-t-il ?