



PROBLÈMES CE1 (2) -CORRECTION

1

Il faut 100g de farine pour chaque gâteau.

Il y a 5 gâteaux donc ça fait :

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 5 \times 100 = 500$$

Il faut donc **500g** de farine au total.



PROBLÈMES CE1 (2) -CORRECTION

2

On additionne la masse de chaque valise :

$$30 + 25 + 20 = 75$$

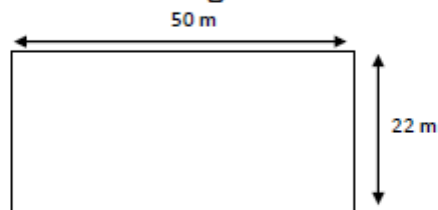
La masse totale des trois valises est **75 kg**



PROBLÈMES CE1 (2) -CORRECTION

3

La cour a une forme de rectangle :



Le tour de la cour fait donc la somme de tous les côtés :

$$50 + 22 + 50 + 22 = 50 + 50 + 22 + 22$$

$$= 100 + 44$$

$$= 144$$

Le tour de la cour fait **144 mètres.**



PROBLÈMES CE1 (2) -CORRECTION

4

Chaque tour fait 400 mètres. Donc pour 3 tours, cela fait :
 $400 + 400 + 400 = 3 \times 400 = 1200$
Ils vont courir la distance de **1200 mètres.**



PROBLÈMES CE1 (2) -CORRECTION

5

Le caniche fait 12 kg.
Le labrador pèse deux fois plus, cela veut dire qu'il pèse le double de 12 kg, c'est-à-dire qu'il pèse **24 kg.**



PROBLÈMES CE1 (2) -CORRECTION

6

Pour savoir combien la vendeuse rend, je dois chercher d'abord combien elle a dépensé.
Elle a acheté une guirlande à 5€ et des boules à 3€. Donc elle a dépensé $5+3=8€$.
Elle donne 10€ et la vendeuse doit garder 8€.
Donc la vendeuse doit rendre **2€** de monnaie

Car elle garde $8€ + \text{monnaie} = 10€$



PROBLÈMES CE1 (2) -CORRECTION

7

Tu peux dessiner la route :



Tu comprends alors que :

La route qu'ils ont faite + la route qu'il reste à faire = total du trajet (360)

C'est-à-dire :

$$100 + \text{reste} = 360$$

C'est une opération à trou. En cherchant, tu trouves qu'il reste **260 km** à faire.

On peut aussi faire une soustraction :

Le total – la route déjà faite = reste

$$360 - 100 = 260$$



PROBLÈMES CE1 (2) -CORRECTION

8

Tu calcules d'abord combien il faut de farine en tout.
Il y a 4 gâteaux et pour chacun il faut 100g de farine.
Donc il faut au total : $100+100+100+100 = 400\text{g}$.

Mais les enfants ont déjà 200g.