

Problème 1 :

Pour que les élèves d'une école puissent jouer au ballon, la directrice a acheté 12 ballons.

Sachant qu'un ballon coûte 15 euros, quelle somme d'argent a-t-elle dépensée ?

**Problème 2 :**

Louise est fleuriste : elle a réalisé 3 bouquets de 25 fleurs et 2 bouquets de 17 fleurs.

Combien de fleurs a-t-elle utilisées en tout ?

**Problème 3 :**

Marc est au cinéma ; il voit que dans la salle où il se trouve il y a 29 rangées de 12 sièges.

Dans la salle, il y a 148 spectateurs assis.

Combien de sièges sont encore libres ?

**CORRIGES**

Problème 1 : Je cherche quelle somme d'argent la directrice a dépensée.



$$15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15$$

Soit $15 \times 12 = 180$ euros

La directrice a dépensé 180 euros.

Problème 2 : Je cherche combien de fleurs Louise a utilisé en tout.



$$25 \text{ fleurs} + 25 \text{ fleurs} + 25 \text{ fleurs}$$

$$3 \times 25 = 75 \text{ fleurs}$$

$$17 \text{ fleurs} + 17 \text{ fleurs}$$

$$17 \times 2 = 34 \text{ fleurs}$$

$$75 + 34 = 109 \text{ fleurs}$$

Louise a utilisé 109 fleurs.

Problème 3 : Je cherche combien de sièges sont encore libres.

Il y a 29 rangées de 12 sièges donc $29 \times 12 = 348$ sièges dans la salle.

Il y a 148 spectateurs assis donc $348 - 148 = 200$

Il reste 200 sièges libres.

