



## Niveau 1

### **Problème 1**

Lucas doit ranger les 45 ballons de l'école dans des sacs. Chaque sac peut contenir 5 ballons.

*Combien lui faut-il de sacs ?*

### **Problème 2**

Pour préparer des sandwichs, Louis a coupé 36 tranches de saucisson. Il met 6 tranches par sandwich.

*Combien de sandwichs Louis peut-il préparer ?*

## Niveau 2

### **Problème 1**

Le jardinier du château dispose de 43 arbres pour planter dans le parc. Il veut les planter en 5 rangées ayant toutes le même nombre d'arbres.

*Combien y aura-t-il d'arbres dans chaque rangée ?*

### **Problème 2**

Le maître a donné 40 minutes pour faire des exercices de mathématiques. Lise met 5 minutes pour faire chaque exercice.

*Combien d'exercices Lise va-t-elle faire en 40 minutes ?*



## Niveau 1

### Correction Problème 1

Il faut à Lukas 9 sacs pour ranger ses ballons. Dans chaque sac il pourra mettre 5 ballons.

$$45 : 5 = 9$$

### Correction Problème 2

Louis peut préparer 6 sandwiches. Il mettra dans chaque sandwich 6 tranches.

$$36 : 6 = 6$$

## Niveau 2

### Correction Problème 1

Dans chaque rangée, il y aura 8 arbres. Il restera au jardinier 3 arbres qu'il ne mettra pas dans ses rangées.

$$43 : 5 = (5 \times 8) + 3$$

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 4 | 3 | 5 |
| - | 4 | 0 | 8 |
|   | 0 | 3 |   |

### Correction Problème 2

Lise va faire 4 exercices en 30 minutes. Il lui restera 2 minutes.

$$30 : 7 = ((7 \times 4) + 2)$$

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 3 | 0 | 7 |
| - | 2 | 8 | 4 |
|   | 0 | 2 |   |