



## Niveau 1

### **Problème 1**

5 amis avaient une boîte de 48 chocolats. Ils ont tous pris le même nombre de chocolats.

*Combien chacun a-t-il pris de chocolat ?*

### **Problème 2**

Loïc collectionne les petits robots. Il en a 74 et il veut les ranger dans des boîtes de 8.

*Combien Loïc remplit-il de boîtes ?*

## Niveau 2

### **Problème 1**

Éva participe à une course à pied. Elle doit parcourir la plus grande distance possible en 50 minutes.

Elle court à allure régulière au rythme d'un kilomètre en 7 minutes.

*Quelle distance Éva parcourt-elle en 50 minutes.*

### **Problème 2**

Pour faire des travaux, Hervé doit apporter 65 briques dans son garage. Il les transporte dans sa brouette à raison de 8 briques par voyage.

*Combien de voyages Hervé devra-t-il faire pour transporter les 65 briques ?*



## Niveau 1

### Correction Problème 1

Chacun a pris 9 chocolats. Il reste 3 chocolats dans la boîte qui n'ont pas été mangés.

$$48 : 5 = (5 \times 9) + 3$$

$$\begin{array}{r|l} 48 & 5 \\ - 45 & 9 \\ \hline 03 & \end{array}$$

### Correction Problème 2

Loïc remplit 9 boîtes. Il reste une boîte non remplie avec 2 robots.

$$74 : 8 = (8 \times 9) + 2$$

$$\begin{array}{r|l} 74 & 8 \\ - 72 & 9 \\ \hline 02 & \end{array}$$

## Niveau 2

### Correction Problème 1

Éva parcourt 7 kilomètres en 50 minutes.

$$50 : 7 = (7 \times 7) + 1$$

$$\begin{array}{r|l} 50 & 7 \\ - 49 & 7 \\ \hline 01 & \end{array}$$

### Correction Problème 2

Hervé devra effectuer 8 voyages pour transporter 64 briques dans son garage. Il restera 1 brique ensuite. Pour transporter les 65 briques, Hervé devra donc effectuer 9 voyages avec sa brouette.

$$65 : 8 = (8 \times 8) + 1$$

$$\begin{array}{r|l} 65 & 8 \\ - 64 & 8 \\ \hline 01 & \end{array}$$