

## Problème 6

Au départ du bus, il y a 23 élèves dans le bus. 3 élèves montent à Plaizac et 8 descendent à Mareuil. Combien d'enfants sont encore dans le bus pour aller à Courbillac ?

$$\begin{aligned} & \cdot 23 + 3 = 26 && 26 \text{ élèves arrivent à Mareuil.} \\ & \cdot 26 - 8 = 18 && 18 \text{ élèves arrivent à Courbillac.} \end{aligned}$$

## Problème 7

Lola a 25 € dans son porte-monnaie. Elle achète un livre à 7 € et un sachet de bonbons à 3 €. Combien lui reste-t-il d'argent maintenant ?

1<sup>ère</sup> solution

$$\left\{ \begin{array}{l} 1. \quad 7 + 3 = 10 \\ \text{Lola dépense } 10 \text{ €.} \\ 25 - 10 = 15 \\ \text{Il lui reste } 15 \text{ €} \end{array} \right.$$

2<sup>ème</sup> solution

$$\left\{ \begin{array}{l} 2. \\ 25 - 7 = 18 \\ \text{Après avoir acheté le livre, il lui reste } 18 \text{ €} \\ 18 - 3 = 15 \\ \text{A la fin, il lui reste } 15 \text{ €.} \end{array} \right.$$

## Problème 8

Dans ma boîte, il y a 25 bonbons. Lola en mange 5 et Sami en mange 4. combien en reste-t-il ?

$$\left\{ \begin{array}{l} 5 + 4 = 9 \\ 9 \text{ bonbons sont mangés} \\ 25 - 9 = 16 \\ \text{Il reste } 16 \text{ bonbons} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 25 - 5 = 20 \\ \text{Il reste } 20 \text{ bonbons après Lola.} \\ 20 - 4 = 16 \\ \text{A la fin, il reste } 16 \text{ bonbons} \end{array} \right.$$

## Problème 9

Louis a cueilli des melons. Il en a cueilli 3 chaque jour pendant une semaine. Combien a-t-il cueilli de melons en tout ?

$$\begin{aligned} & \text{Il y a } 7 \text{ jours dans une semaine} \\ & 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21 \\ & \text{Louis a cueilli } 21 \text{ melons.} \end{aligned}$$