

Résous les problèmes suivants :

- |   |
|---|
| <p><b>4</b> • Karima a été malade pendant toute la semaine dernière.<br/>Le docteur lui a donné 6 cachets chaque matin pendant 5 jours.<br/><i>Combien Karima a-t-elle avalé de cachets en tout ?</i></p> |
| <p><b>5</b> • Mona a été malade hier. Le docteur lui a donné 6 cachets le matin et 5 cachets le soir.<br/><i>Combien Mona a-t-elle avalé de cachets hier ?</i></p>  |
| <p><b>6</b> • Lola a été malade. Le docteur lui a donné 6 séries de 5 piqûres à faire.<br/><i>Combien Lola a-t-elle eu de piqûres ?</i></p>   |

Attention le dernier est un peu plus compliqué. Il doit se résoudre en plusieurs essais.

Pour résoudre le problème suivant,  
tu vas devoir faire plusieurs essais.

- Tu peux faire des calculs ou des dessins.
- Fais tes essais du haut vers le bas de ta feuille.
- Écris la réponse à la question au bas de ton travail et souligne-la.

## Chameaux et dromadaires

Julie est allée au zoo. Elle a vu des chameaux et des dromadaires.  
Elle a compté les bosses et les pattes... Il y avait 12 bosses et 28 pattes.  
*Combien Julie a-t-elle vu de chameaux ? Combien a-t-elle vu de dromadaires ?*

## Correction

**4** • Opération :  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$

Réponse : 30 cachets

**5** • Opération :  $6 + 5 = 11$

Réponse : 11 cachets

**6** • Opération :  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$

Réponse : 30 piqûres

## Chameaux et dromadaires

• Julie a vu 28 pattes

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28$$

Donc elle a vu 7 animaux

• Elle a vu 12 bosses

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1 + 1 = 12$$

Donc elle a vu 5 chameaux et 2 dromadaires