



Découvrir

## Une bibliothèque bien remplie

Sur chaque étagère de la bibliothèque de la chambre de Martin, on peut ranger 24 livres. Martin veut ranger sur une seule étagère : 8 albums, 12 bandes dessinées et les 6 volumes de son encyclopédie. A-t-il assez de place ?



- a** Pour répondre à la question, **calcule** d'abord combien Martin veut ranger de livres.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- b** Maintenant **réponds** à la question.

On peut ranger  $\underline{\quad}$  livres sur une étagère.

Martin veut ranger  $\underline{\quad}$  livres sur une étagère.

Martin a-t-il assez de place ?  $\underline{\quad}$  car \_\_\_\_\_.



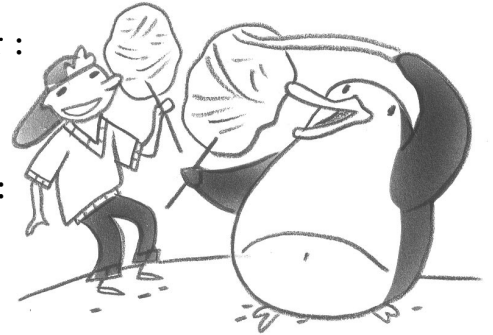
# S'entraîner

**1** Martin est allé à la fête foraine avec 13 €. L'entrée de la fête coûte 5 €, le tour de manège 3 €, la barbe à papa 1 € et le tir au ballon 2 €. Martin a-t-il assez d'argent pour tout payer ? Si oui, combien lui reste-t-il ?

a. Calcule d'abord le prix total à payer :  
 \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_.

b. Réponds maintenant à la question :  
 13 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_.

Il reste à Martin \_\_\_\_ €.



**2** Le car scolaire comporte 60 places. 27 enfants du CP<sub>A</sub> et 26 enfants du CP<sub>B</sub> vont à la piscine ; le directeur propose d'emmener aussi des enfants du CE1. Combien d'enfants du CE1 pourront-ils prendre le car ?

a. Calcule d'abord combien il y a d'enfants de CP.

____ + ____ = ____	+ ____ =
--------------------	----------------

Il y a \_\_\_\_ enfants de CP.

b. Réponds maintenant à la question :

60 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_ enfants de CE1 pourront prendre le car.

