

# PROBLEMES CM1

- 1) La tour Eiffel mesure 312 m. Elle est trois fois plus haute que mon immeuble. Quelle est la hauteur de mon immeuble ?
  
- 2) La taille de Maxime est de 172 cm. Il mesure 35 cm de plus que Manu. Quelle est la taille de Manu ?
  
- 3) Papy Jean partage un paquet de bonbons entre ses 14 petits-enfants. Chacun reçoit 4 bonbons.  
Combien y avait-il de bonbons dans le paquet ?
  
- 4) Un car part de la gare routière. Au premier arrêt, 12 voyageurs descendent.  
Il reste 34 voyageurs.  
Combien de personnes sont montées à la gare ?

## PROBLEMES CM1 – CORRECTION

- 1) La tour Eiffel mesure 312 m. Elle est trois fois plus haute que mon immeuble. Quelle est la hauteur de mon immeuble ?

Je cherche la hauteur de mon immeuble.

$$312 : 3 = 104$$

La hauteur de mon immeuble est de 104 m.

- 2) La taille de Maxime est de 172 cm. Il mesure 35 cm de plus que Manu. Quelle est la taille de Manu ?

Je cherche la taille de Manu.

$$172 - 35 = 137$$

La taille de Manu est de 137 m.

- 3) Papy Jean partage un paquet de bonbons entre ses 14 petits-enfants. Chacun reçoit 4 bonbons.  
Combien y avait-il de bonbons dans le paquet ?

Je cherche le nombre de bonbons dans le paquet.

$$14 \times 4 = 56$$

Dans le paquet, il y avait 56 bonbons.

- 4) Un car part de la gare routière. Au premier arrêt, 12 voyageurs descendent. Il reste 34 voyageurs.  
Combien de personnes sont montées à la gare ?

Je cherche le nombre de personnes qui sont montées à la gare.

$$34 + 12 = 46$$

46 personnes sont montées à la gare.