

Pour apprendre à faire une division, nous allons reprendre l'exemple du producteur de fruits et légumes qui met ses produits dans des cagesots, pour les vendre au marché.

Il met ses 54 melons dans des cagesots qui contiennent 6 melons chacun.  
Combien de cagesots peut-il remplir ?

Recopie et complète:  $54 = \dots \times 6$

Il peut remplir ... cagesots.

Pour trouver, on peut aussi faire une division, mais bien les étapes pour la reproduire dans ton cahier:

$$\begin{array}{r|l} 54 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

D'abord, je pose la question: « Dans 54, combien de fois 6 ? »

$$\begin{array}{r|l} 54 & 6 \\ \hline & 9 \end{array}$$

Réponse: « Dans 54, il y a 9 fois 6. » J'écris 9 au quotient.

$$\begin{array}{r|l} 54 & 6 \\ -54 & 9 \\ \hline 0 & \end{array}$$

«  $9 \times 6 = 54$ , je les enlève. »  
Il reste 0.

Le marchand peut mettre ses 54 melons par 6 dans 9 cagesots, et il n'en reste pas.