

La division

Pour diviser $74 \div 3 =$

Je **commence toujours** par diviser **les dizaines** : dans 7, combien de fois 3 ?

$$\begin{array}{r|l} 7 & 4 & 3 \\ - 6 & & \\ \hline 1 & & 2 \end{array}$$

On **abaisse les unités** : on abaisse le 4, il reste 14 unités à partager.

$$\begin{array}{r|l} 7 & 4 & 3 \\ - 6 & & \\ \hline 1 & 4 & 2 \end{array}$$

On **divise les unités** : dans 14, combien de fois 3 ?

$$\begin{array}{r|l} 7 & 4 & 3 \\ - 6 & & \\ \hline 1 & 4 & 2 & 4 \\ - 1 & 2 & & \\ \hline & & 2 & \end{array}$$

La division est terminée
quand le **reste est plus
petit que le diviseur.**

Ici $2 < 3$

