

# RÉALISER UNE DIVISION POSÉE

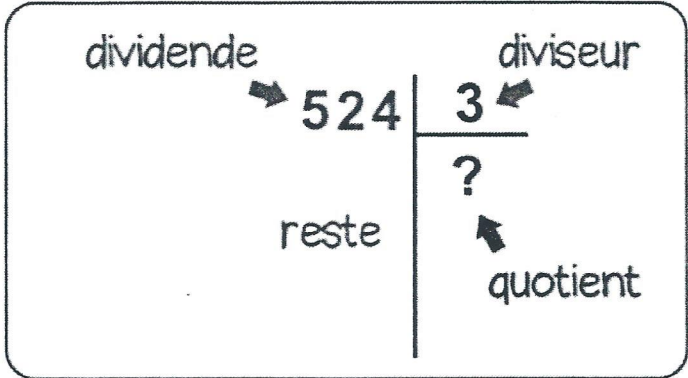
Parfois quand le nombre est trop grand il faut faire une division posée.

Le nombre à partager s'appelle:.....

Le nombre par lequel on va le diviser s'appelle:

Le nombre recherché s'appelle: .....

Le reste s'appelle .....

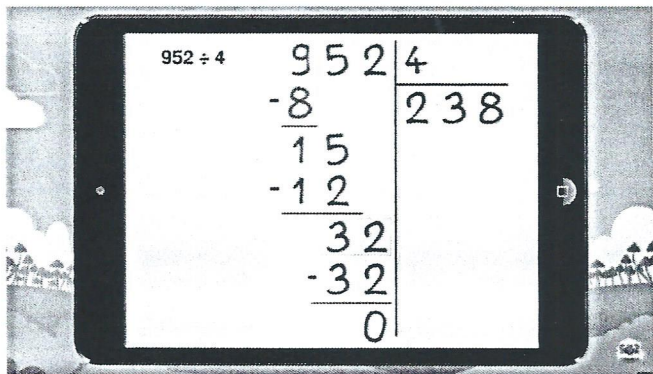


# SUR LE SENS DE L'OPÉRATION



<https://www.youtube.com/watch?v=ogJPTF-ycFs>

# COMMENT FAIRE UNE DIVISION



<https://www.youtube.com/watch?v=4d-62EGR76c>

Vidéo 8 Leçon Regarde comment faire une division !

$$\begin{array}{r} 225 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

# RÉALISER UNE DIVISION POSÉE

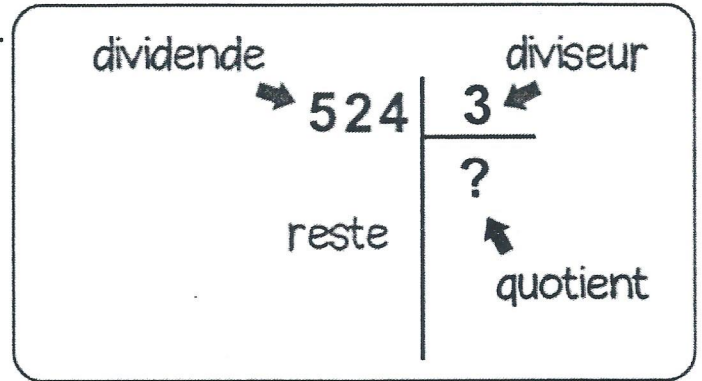
Parfois quand le nombre est trop grand il faut faire une division posée.

Le nombre à partager s'appelle: *dividende*.....

Le nombre par lequel on va le diviser s'appelle:  
..... *diviseur* .....

Le nombre recherché s'appelle: *quotient*

Le reste s'appelle *reste*.....

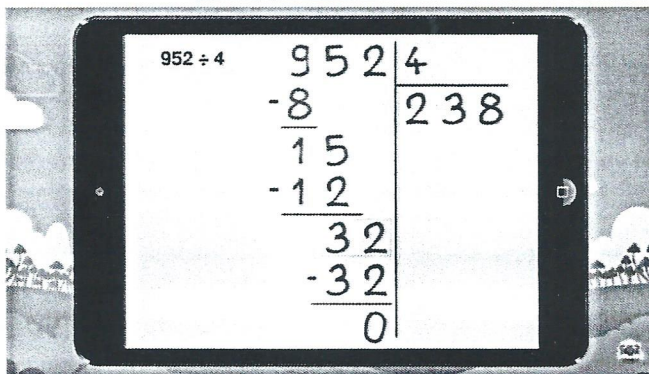


## SUR LE SENS DE L'OPÉRATION



<https://www.youtube.com/watch?v=ogJPTF-ycFs>

## COMMENT FAIRE UNE DIVISION



<https://www.youtube.com/watch?v=4d-62EGR76c>

Vidéo 8 Leçon Regarde comment faire une division !

$$\begin{array}{r} \overline{225} \\ -20 \phantom{0} \\ \hline 25 \\ -25 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{5} \\ 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{852} \\ -8 \phantom{0} \\ \hline 05 \\ -4 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{4} \\ 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{963} \\ -9 \phantom{0} \\ \hline 06 \\ -6 \\ \hline 03 \\ -3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{3} \\ 321 \end{array}$$