

n°5 b p 69

$$\begin{array}{r} \overline{678} \quad | \quad 7 \\ - 63 \quad \downarrow \\ \hline 048 \\ - 42 \\ \hline 06 \end{array}$$

$$678 = (7 \times 96) + 6$$

$$\begin{array}{r} \overline{286} \quad | \quad 4 \\ - 28 \quad \downarrow \\ \hline 006 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$286 = (4 \times 71) + 2$$

$$\begin{array}{r} \overline{479} \quad | \quad 9 \\ - 45 \quad \downarrow \\ \hline 029 \\ - 27 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$479 = (9 \times 53) + 2$$

Attention

↑ A chaque fois qu'on "abaisse" un chiffre, il faut en écrire un au quotient.

Essaie cette division :

$$\begin{array}{r} \overline{2158} \quad | \quad 7 \\ - \dots \quad \downarrow \\ \hline \dots \quad \downarrow \\ - \dots \quad \downarrow \\ \hline \dots \quad \downarrow \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

↑  
Il y aura  
3 chiffres.