

Division avec 2 chiffres au diviseur

Technique

$$\begin{array}{r} \overline{427} \\ - 426 \\ \hline 001 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 71 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{369} \\ - 366 \\ \hline 003 \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ \hline 6 \end{array}$$

1) Je prends plus grand ou égal au diviseur donc 427.

2) Je cherche 427 dans la table de 71 ou 42 dans la table de 7. Il y va 6 fois.

3) Je fais la multiplication quotient par le diviseur.

4) Je cherche le reste.

$$\begin{array}{r} 538 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1634 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline \end{array}$$