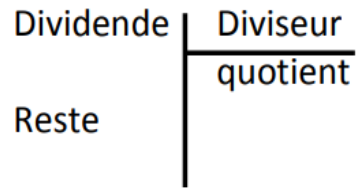


La division posée

Rappel du vocabulaire :



Pour diviser 973 par 6 → je vais utiliser la table de 6

1	$\begin{array}{r} 973 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;"> 6 \longleftarrow x 162 </div>	1	Dans 9, combien il y a de fois 6? Il y est 1 seule fois ($6 \times 1 = 6$) Je calcule $9 - 6 = 3$
2	$\begin{array}{r} 37 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$		2	Je descends le 7 et je lis « 37 » Dans 37, combien de fois 6 ? Il y est 6 fois ($6 \times 6 = 36$) Je calcule $37 - 36 = 1$
3	$\begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$		3	Je descends le 3 et je lis « 13 » Dans 13, combien de fois 6? Il y est 2 fois ($2 \times 6 = 12$) Je calcule $13 - 12 = 1$
4	$\begin{array}{r} 1 \end{array}$		4	Il reste 1 et on ne peut plus le partager L'opération est terminée.

Le reste doit toujours être plus petit que le diviseur.

973	=	(6	X	162)	+	1
Dividende	=	diviseur	X	quotient	+	reste