

La multiplication posée à 2 chiffres

Je veux calculer :  $184 \times 37$

	$\begin{array}{c} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \text{2} \quad \text{5} \quad \text{1} \quad \text{2} \\ \text{1} \quad \text{8} \quad \text{4} \end{array}$				
X		1	8	4	
			3	7	
		1	8	8	①
+	5	5	2	0	②
	6	8	0	8	③

$184 \times 37 = (184 \times 7) + (184 \times 30)$

- ① Je multiplie 184 par les 7 unités.
- ② Je multiplie 184 par les 3 dizaines donc je mets d'abord 0 un ... et je multiplie 3 par ...
- ③ J'additionne les 2 résultats des 2 multiplications pour trouver le résultat final.

Calcule :  $\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{1} \quad \text{3} \quad \text{4} \end{array}$

$\begin{array}{r} 257 \\ \times 36 \\ \hline 1542 \\ 7710 \\ \hline 9252 \end{array}$	$\begin{array}{r} 182 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 373 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 291 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 308 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$