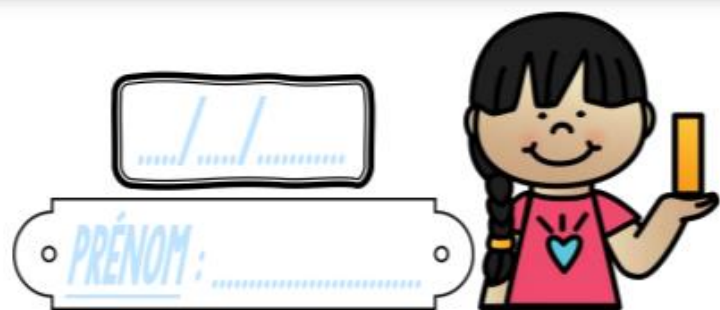





# Calcul



① Calcule en 2 min chrono ! 

$29 = (3 \times 9 + 2) \mid 17 = (4 \times 4 + 1) \mid 45 = (6 \times 7 + 3) \mid 73 = (9 \times 8 + 1) \mid 35 = (5 \times 7 + 0)$

② Effectue ces divisions.

$\begin{array}{r} 45 \\ - 42 \\ \hline 05 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 51 \\ \hline 14 \\ - 10 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 31 \\ \hline 09 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - 82 \\ \hline 15 \\ - 12 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 62 \\ \hline 14 \\ - 12 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 84 \\ \hline 05 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$
$45 = (2 \times 22 + 1)$	$64 = (5 \times 12 + 4)$	$39 = (3 \times 13 + 0)$	$95 = (4 \times 23 + 3)$	$74 = (3 \times 24 + 2)$	$85 = (2 \times 42 + 1)$

③ Résous ce problème.

3 enfants veulent se partager un sachet de 47 bonbons.



Combien de bonbons chaque enfant va-t-il recevoir ?

Combien de bonbons restera-t-il ?

$47 = (3 \times 15 + 2)$

Chaque enfant va recevoir 15 bonbons.

Il en restera 2.

$\begin{array}{r} 47 \\ - 31 \\ \hline 17 \\ - 15 \\ \hline 2 \end{array}$
--