

Calcul



① Calcule en 2 min chrono ! 

$47 = (6 \times \underline{7} + \underline{5}) \quad | \quad 23 = (3 \times \underline{7} + \underline{2}) \quad | \quad 58 = (7 \times \underline{8} + \underline{2}) \quad | \quad 39 = (5 \times \underline{7} + \underline{4}) \quad | \quad 70 = (8 \times \underline{8} + \underline{6})$

② Effectue ces divisions.

$\begin{array}{r} 71 \\ - 63 \\ \hline 08 \\ - 06 \\ \hline 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 55 \\ \hline 03 \\ - 03 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ - 84 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 39 \\ \hline 04 \\ - 04 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 66 \\ \hline 16 \\ - 12 \\ \hline 04 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 48 \\ \hline 19 \\ - 16 \\ \hline 03 \end{array}$
$71 = (3 \times \underline{23} + \underline{2})$	$58 = (5 \times \underline{11} + \underline{3})$	$96 = (4 \times \underline{24} + \underline{0})$	$43 = (3 \times \underline{14} + \underline{1})$	$82 = (6 \times \underline{13} + \underline{4})$	$67 = (4 \times \underline{\quad} + \underline{\quad})$

③ Résous ce problème.

4 pirates veulent se partager un trésor composé de 78 pièces d'or.



Combien de pièces d'or chaque pirate va-t-il recevoir ?

Combien de pièces restera-t-il ?

Chaque pirate va recevoir 19 pièces d'or

Il restera 2 pièces d'or.

$\begin{array}{r} 78 \\ - 48 \\ \hline 30 \\ - 36 \\ \hline 02 \end{array}$
