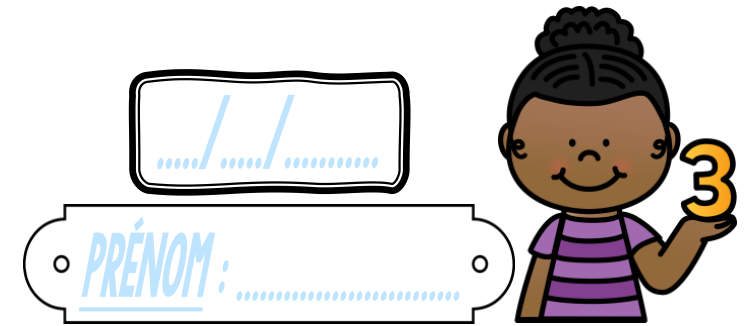


# Calcul

CE2



① Calcule en 2 min chrono ! 

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

② Effectue ces divisions.

$\begin{array}{r} 71 : 23 \\ \underline{6 \phantom{00}} \\ 11 \\ \underline{9 \phantom{00}} \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 : 11 \\ \underline{5 \phantom{00}} \\ 08 \\ \underline{5 \phantom{00}} \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 : 24 \\ \underline{8 \phantom{00}} \\ 16 \\ \underline{16 \phantom{00}} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 : 14 \\ \underline{3 \phantom{00}} \\ 13 \\ \underline{12 \phantom{00}} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 : 13 \\ \underline{6 \phantom{00}} \\ 22 \\ \underline{18 \phantom{00}} \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 : 16 \\ \underline{4 \phantom{00}} \\ 27 \\ \underline{24 \phantom{00}} \\ 3 \end{array}$
$71 = (3 \times 23 + 2)$	$58 = (5 \times 11 + 3)$	$96 = (4 \times 24 + 0)$	$43 = (3 \times 14 + 1)$	$82 = (6 \times 13 + 4)$	$67 = (4 \times 16 + 3)$

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 ?

$\begin{array}{r} 78 : 4 \\ \underline{19 \phantom{00}} \\ 38 \\ \underline{36 \phantom{00}} \\ 2 \end{array}$	$78 = (4 \times 19 + 2)$
--	--------------------------

Chaque pirate va recevoir 19 pièces.  
Il en restera 2.

<https://laclassedbleue.fr/>

Calcul // a division posée (Diviseur à 1 chiffre)