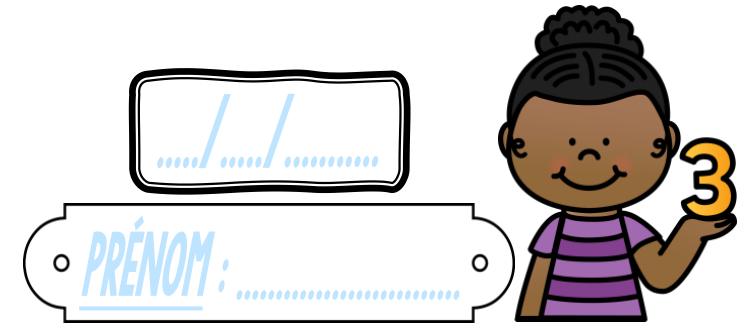


# Calcul

CE2



① Calcule en 2 min chrono ! 

$47 = (6 \times \_ + \_)$  |  $23 = (3 \times \_ + \_)$  |  $58 = (7 \times \_ + \_)$  |  $39 = (5 \times \_ + \_)$  |  $70 = (8 \times \_ + \_)$

② Effectue ces divisions.

$\begin{array}{r} 71 \\ 3 \overline{) 71} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ 4 \overline{) 96} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ 3 \overline{) 43} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ 6 \overline{) 82} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ 4 \overline{) 67} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$
$71 = (3 \times \_ + \_)$	$58 = (5 \times \_ + \_)$	$96 = (4 \times \_ + \_)$	$43 = (3 \times \_ + \_)$	$82 = (6 \times \_ + \_)$	$67 = (4 \times \_ + \_)$

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 ?

$\begin{array}{r} 78 \\ 4 \overline{) 78} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$
<p>Chaque pirate va recevoir ..... pièces.</p> <p>Il en restera ..... .</p>

<https://laclassedbleue.fr/>

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