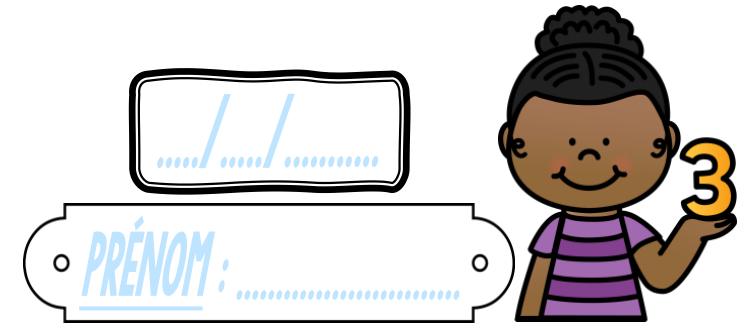


Calcul

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.

$\begin{array}{r} 71 \\ 3 \overline{) 71} \\ \underline{60} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{50} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ 4 \overline{) 96} \\ \underline{80} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ 3 \overline{) 43} \\ \underline{30} \\ 13 \\ \underline{9} \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ 6 \overline{) 82} \\ \underline{72} \\ 10 \\ \underline{6} \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ 4 \overline{) 67} \\ \underline{60} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$
$71 = (3 \times _ + _)$	$58 = (5 \times _ + _)$	$96 = (4 \times _ + _)$	$43 = (3 \times _ + _)$	$82 = (6 \times _ + _)$	$67 = (4 \times _ + _)$

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 ?

$\begin{array}{r} 78 \\ 4 \overline{) 78} \\ \underline{76} \\ 2 \end{array}$
<p>Chaque pirate va recevoir pièces.</p> <p>Il en restera</p>

<https://laclassedbleue.fr/>

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