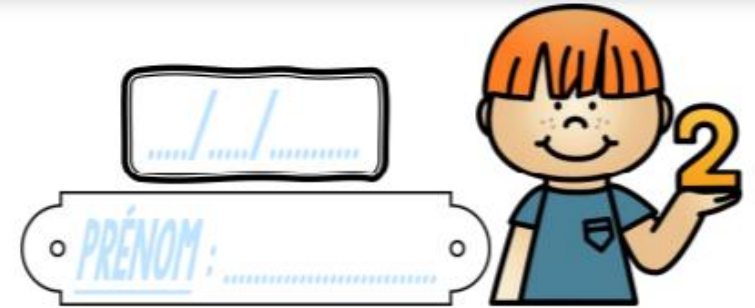


Calcul



① Calcule en 2 min chrono ! 

$32 = (5 \times 6 + 2) \mid 73 = (8 \times 9 + 1) \mid 24 = (3 \times 8 + 0) \mid 51 = (9 \times 5 + 6) \mid 60 = (7 \times 8 + 4)$

② Effectue ces divisions.

$52 - (4 \times 13 + 0)$	$39 - (2 \times 14 + 1)$	$89 - (5 \times 17 + 4)$	$77 - (3 \times 25 + 2)$	$45 - (2 \times 22 + 1)$	$99 - (6 \times 16 + 3)$
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

$52 \begin{array}{r} 52 \\ -4 \downarrow \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$	$39 \begin{array}{r} 39 \\ -3 \downarrow \\ \hline 09 \\ -8 \\ \hline 1 \end{array}$	$89 \begin{array}{r} 89 \\ -5 \downarrow \\ \hline 39 \\ -35 \\ \hline 4 \end{array}$	$77 \begin{array}{r} 77 \\ -6 \downarrow \\ \hline 17 \\ -15 \\ \hline 2 \end{array}$	$45 \begin{array}{r} 45 \\ -0 \downarrow \\ \hline 05 \\ -4 \\ \hline 1 \end{array}$	$99 \begin{array}{r} 99 \\ -6 \downarrow \\ \hline 39 \\ -36 \\ \hline 3 \end{array}$
---	--	---	---	--	---

③ Résous ce problème.

Méline dispose de 64 € dans sa tirelire.
Elle veut acheter des livres qui coûtent 5 € chacun.

Combien de livres pourra-t-elle acheter ?

Quelle somme lui restera-t-il ?



$64 - (5 \times 12 + 4)$

$64 - (5 \times 12 + 4)$	$64 \begin{array}{r} 64 \\ -5 \downarrow \\ \hline 14 \\ -10 \\ \hline 4 \end{array}$
--------------------------	---

Méline pourra acheter 12 livres.

Il lui restera 4 €.

<https://laclassbleue.fr/>

Calcul / La division posée (Diviseur à 1 chiffre)