
Calcul mental

Continue la suite des nombres

$\curvearrowright +9 \curvearrowright \curvearrowright +9 \curvearrowright \curvearrowright +9$

2500			
------	--	--	--

$\curvearrowright +19 \curvearrowright \curvearrowright +19 \curvearrowright \curvearrowright +19$

5114			
------	--	--	--

$\curvearrowright +29 \curvearrowright \curvearrowright +29 \curvearrowright \curvearrowright +29$

7082			
------	--	--	--

Calculs posés

Multiplications à deux chiffres

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$\leftarrow 4 \times 37$
 $\leftarrow 10 \times 37$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$\leftarrow 3 \times 46$
 $\leftarrow 10 \times 46$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$\leftarrow 5 \times 56$
 $\leftarrow 10 \times 56$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$\leftarrow 6 \times 67$
 $\leftarrow 10 \times 67$

Problèmes mathématiques

Problème 1 :

L'équipe rouge a lu 674 livres et l'équipe jaune en a lu 328. Trouve combien de livres l'équipe jaune doit lire pour avoir lu le même nombre de livres que l'équipe rouge.