

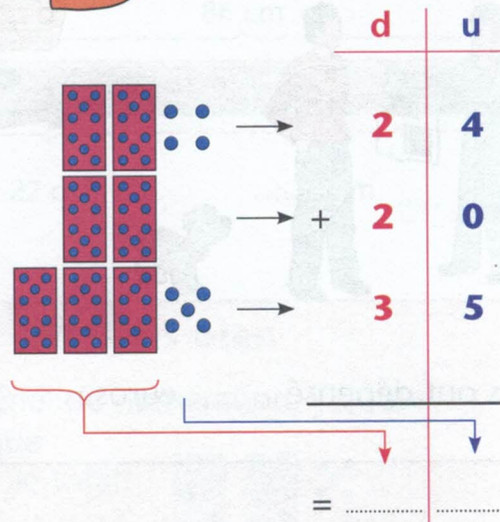
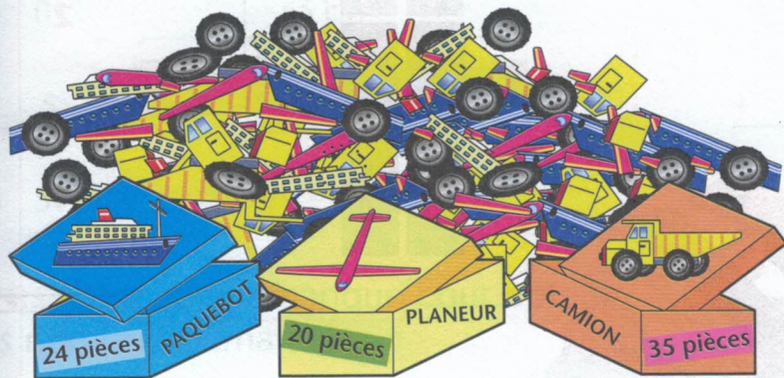


Objectifs : Passer du calcul « manipulé » au calcul posé. Effectuer la somme de 2 ou 3 nombres sans retenue.

Calcul mental : Faire trouver le complément à 100 de nombres entiers de dizaines. Ex. : « Que faut-il ajouter à 80 pour obtenir 100 ? » Vérifier les réponses en utilisant le matériel de numération.

L'addition en colonnes (1)

Stéphane a renversé toutes les pièces de ses maquettes. Combien doit-il en ramasser ?



Retiens bien

Pour calculer une addition en colonnes, aligne les dizaines sous les dizaines et les unités sous les unités. Calcule la somme des unités, puis la somme des dizaines.

Stéphane doit ramasser pièces.

Effectue les additions.

$\begin{array}{r} d \quad u \\ 3 \quad 4 \\ + 5 \quad 2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} d \quad u \\ 2 \quad 8 \\ + 7 \quad 1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} d \quad u \\ 5 \quad 3 \\ + 2 \quad 5 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ + 3 \quad 1 \\ + 1 \quad 4 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ + 6 \quad 0 \\ + 1 \quad 2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \quad 0 \\ + 2 \quad 1 \\ + \quad 8 \\ \hline = \end{array}$
--	--	--	--	--	--

Pose les additions en colonnes, puis effectue-les.

• $44 + 53$

• $23 + 24 + 31$

• $11 + 32 + 6$

