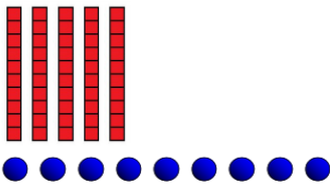
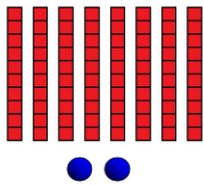
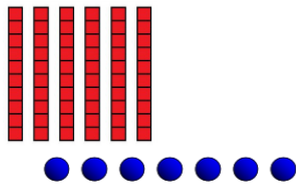
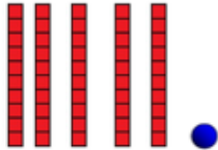
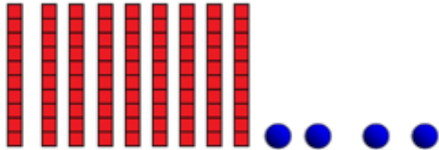
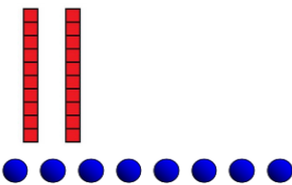
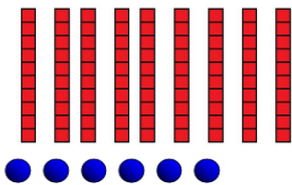
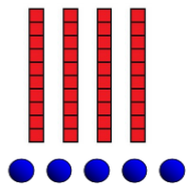
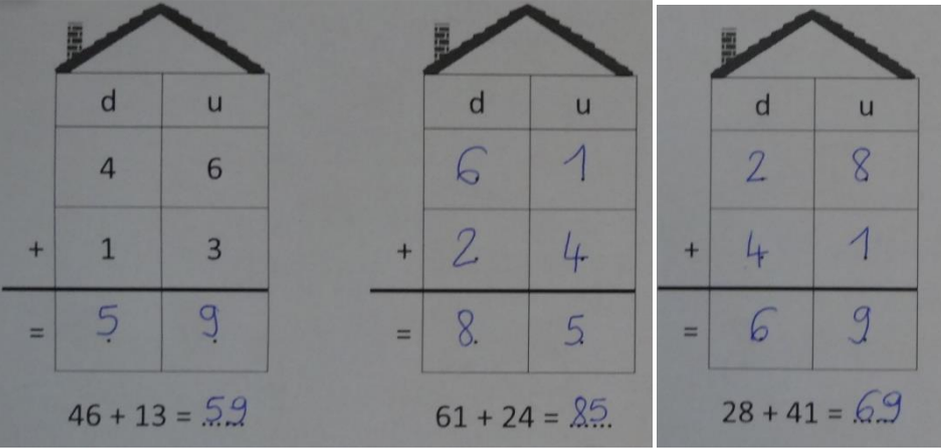
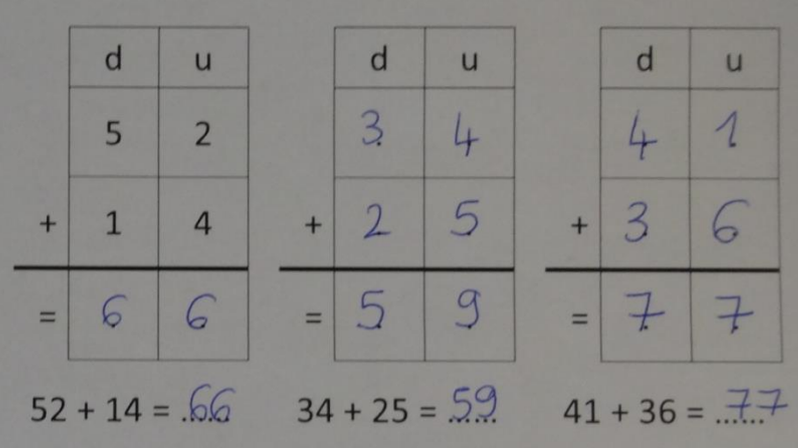


CORRECTION - Mathématiques
semaine 12 du mardi 2 juin au vendredi 5 juin (lundi férié)

Activité 3 Maîtriser les dizaines et les unités

mardi	<p align="center">59</p> 	<p align="center">82</p> 	<p align="center">67</p> 
jeudi	 <p align="center">51</p>	 <p align="center">94</p>	 <p align="center">36</p>
vendredi	<p align="center">28</p> 	<p align="center">96</p> 	<p align="center">45</p> 

Activité 4 Poser des additions en colonne (sans retenue)

mardi			
jeudi			

Vendredi	<p> $\begin{array}{r} 21 \\ + 12 \\ + 3 \\ \hline = 36 \end{array}$ $\begin{array}{r} .5 \\ 30 \\ + 22 \\ \hline = 57 \end{array}$ $\begin{array}{r} .5 \\ 41 \\ + 20 \\ \hline = 66 \end{array}$ </p> <p> $21 + 12 + 3 = 36$ $5 + 30 + 22 = \dots$ $5 + 41 + 20 = 66$ </p>
-----------------	---

Activité 5 Résoudre un problème

mardi	$3 + 3 + 3 + 3 = 12$	Nino a payé 12 euros (4 fois 3 euros).
vendredi	$24 - 13 = 11$ Fanny a 11 images, donc elle en a moins que Paul et trouve ça injuste !	

Activité 6 Mesurer des segments

Mardi	<p>Mesure les pailles avec ta règle graduée, puis écris leur longueur.</p> <p>Mesure les segments avec ta règle graduée, puis écris leur longueur.</p>
Jeudi	
Vendredi	<p>a) Trace un trait de 10 cm de longueur avec ta règle graduée.</p> <p>b) Trace un trait de 5 cm de longueur avec ta règle graduée.</p>