

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

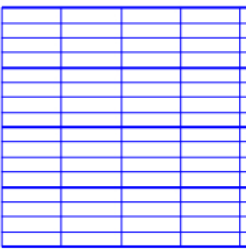
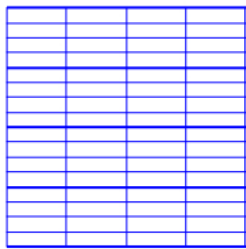
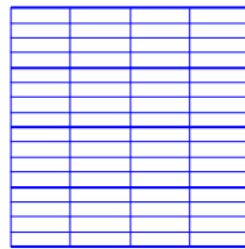
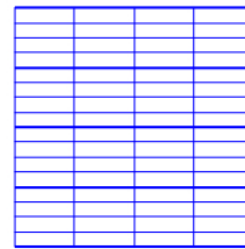
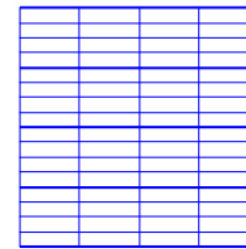
## Evaluation – Les additions posées en colonne avec et sans retenue

Niveau 1

### 1. Calcule ces additions en colonne

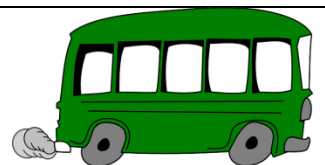
$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ <p>-----</p>	$\begin{array}{r} 43 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$ <p>-----</p>	$\begin{array}{r} 56 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$ <p>-----</p>	$\begin{array}{r} 18 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$ <p>-----</p>	$\begin{array}{r} 61 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$ <p>-----</p>
--	--	--	--	--

### 2. Pose et calcule ces additions en colonne

$12+36=$	$69+24=$	$32+14=$	$18+6=$	$5+34=$
				

### 3. Résous les problèmes

Il y a 15 passagers dans le bus. 24 enfants montent.  
Combien y a-t-il de personnes dans le bus ?



Il y a 27 personnes dans le train. 35 montent.  
Combien y a-t-il de personnes à l'intérieur ?



Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

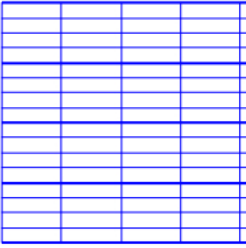
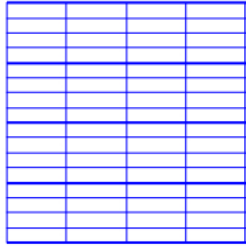
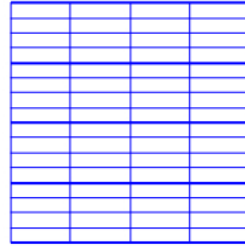
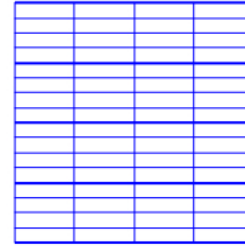
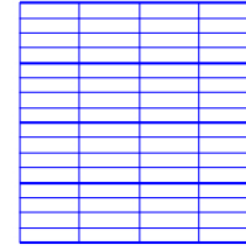
## Evaluation – Les additions posées en colonne avec et sans retenue

Niveau 2

### 4. Calcule ces additions en colonne

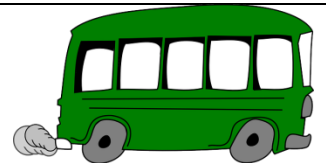
$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 143 \\ + 324 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ + 235 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 148 \\ + 273 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 36 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

### 5. Pose et calcule ces additions en colonne

$121+36=$	$269+124=$	$352+14=$	$18+6+12=$	$5+234=$
				

### 6. Résous les problèmes

Il y a 115 passagers dans le bus. 24 enfants montent.  
Combien y a-t-il de personnes dans le bus ?



Il y a 237 personnes dans le train. 135 montent.  
Combien y a-t-il de personnes à l'intérieur ?



Je connais la T.O de l'addition posée sans retenue	
Je connais la T.O de l'addition posée avec retenue	
Je sais poser une addition et la résoudre	
Je sais reconnaître et résoudre un problème impliquant la T.O de l'addition.	

Je connais la T.O de l'addition posée sans retenue	
Je connais la T.O de l'addition posée avec retenue	
Je sais poser une addition et la résoudre	
Je sais reconnaître et résoudre un problème impliquant la T.O de l'addition.	

Je connais la T.O de l'addition posée sans retenue	
Je connais la T.O de l'addition posée avec retenue	
Je sais poser une addition et la résoudre	
Je sais reconnaître et résoudre un problème impliquant la T.O de l'addition.	

Je connais la T.O de l'addition posée sans retenue	
Je connais la T.O de l'addition posée avec retenue	
Je sais poser une addition et la résoudre	
Je sais reconnaître et résoudre un problème impliquant la T.O de l'addition.	

Je connais la T.O de l'addition posée sans retenue	
Je connais la T.O de l'addition posée avec retenue	
Je sais poser une addition et la résoudre	
Je sais reconnaître et résoudre un problème impliquant la T.O de l'addition.	

Je connais la T.O de l'addition posée sans retenue	
Je connais la T.O de l'addition posée avec retenue	
Je sais poser une addition et la résoudre	
Je sais reconnaître et résoudre un problème impliquant la T.O de l'addition.	