

## MATHEMATIQUES

Additions avec retenues à poser en colonnes :

$\begin{array}{r} 5208 \\ + 3763 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2843 \\ + 6759 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7056 \\ + 1875 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2471 \\ + 5963 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8234 \\ + 1587 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Soustractions avec retenues à poser en colonnes :

$\begin{array}{r} 5208 \\ - 3763 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6843 \\ - 2759 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7056 \\ - 1875 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5471 \\ - 2963 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8234 \\ - 1587 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Multiplications posées à un chiffre, avec et sans retenue (à poser à côté) :

	2	8	6
	x		5

	1	7	3
	x		3

	5	6	8
	x		2

	4	5	0
	x		4

**Problèmes** : écris le ou les calculs et la phrase réponse avec le numéro du problème.

1. Dans une salle de cinéma, il y a 36 rangées de 24 places chacune.  
A combien de places différentes puis-je m'asseoir ?
2. Combien de nombres de 3 chiffres différents puis-je former avec les nombres 1, 3, 5 et 7 ?
3. Anna possède 6 colliers, 9 bagues et 7 paires de boucles d'oreilles.  
Combien de parures de bijoux différentes peut-elle composer ?
4. Pour réaliser des bateaux miniatures, on a le choix entre 8 formes de coque et 12 formes de voiles. Combien de bateaux différents peut-on construire ?

**Problèmes - logique** : Ecris le bon prénom sous l'image.

Simon, Clément, Raphaël et Yoann décident de fêter leur anniversaire ensemble. Chaque enfant aura un cadeau offert par leurs parents. On sait que :  
La mère de Simon n'a acheté ni patins ni vélo  
La mère de Raphaël a acheté des patins.  
La mère de Clément a acheté un ordinateur.  
Retrouve le cadeau de chacun.

