

MATHEMATIQUES

Additions avec retenues à poser en colonnes :

$\begin{array}{r} 4753 \\ + 2468 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5276 \\ + 3785 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2058 \\ + 4653 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7520 \\ + 1785 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3394 \\ + 5728 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Soustractions avec retenues à poser en colonnes :

$\begin{array}{r} 4353 \\ - 2678 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5275 \\ - 3786 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4058 \\ - 2653 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7520 \\ - 1785 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5394 \\ - 3728 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

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. J'ai 3 paquets de 4 yaourts chacun. Combien ai-je de yaourts ?
2. Luca a acheté 2,5 kg de bonbons à 4 € le kilo. Combien a-t-il payé ?
3. Un jardinier a planté des roses dans un jardin public. Il y a 25 rangées de 140 roses. Combien a-t-il planté de roses ?
4. Une unité téléphonique vaut 0,20 €. Combien coûte une carte de 120 unités ?
5. Alexia court. Elle met 2 minutes pour faire un tour de piste. Quel temps met-elle pour parcourir $\frac{1}{2}$ tour de piste ? 1 tour et demi ? 4 tours ?

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

A la rentrée scolaire, le maître présente les 4 matières principales : problèmes, conjugaison, calcul, orthographe. Jean, Simon, Arnaud, Gauthier sont des élèves de la classe. On sait que :
Jean aime les questions.

Simon et Gauthier n'aiment pas les maths

Simon n'aime pas la conjugaison

Trouve les matières préférées de chaque élève.

Problèmes

Conjugaison

Calcul

Orthographe