

Interrogation

Exercice 1 : (2,5 points) Complète les pointillés :

Le résultat d'une soustraction s'appelle

Le résultat s'appelle la somme.

Le résultat d'une multiplication s'appelle

Dans l'opération 25×12 ; 25 et 12 s'appellent les de la multiplication.

Dans l'opération $45 + 69$; 45 et 69 sont les de l'addition.

Exercice 2 : (1,5 points) Entoure la réponse juste :

? Dans une addition, on peut changer des termes de place sans changer le résultat. VRAI FAUX

? Dans une soustraction, on peut changer des termes de place sans changer le résultat. VRAI FAUX

? Dans une multiplication, on peut changer des termes de place sans changer le résultat. VRAI FAUX

Exercice 3 : (3 points) Calcule les additions suivantes :

$\begin{array}{r} 45 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 148 \\ + 355 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1997 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 174 \\ + 2203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 847 \\ + 355 \\ + 997 \\ \hline \end{array}$
=	=	=	=	=	=

Exercice 4 : (3 points) Calcule les soustractions suivantes :

$\begin{array}{r} 98 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 139 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 183 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 357 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 399 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3557 \\ - 2999 \\ \hline \end{array}$
=	=	=	=	=	=

Exercice 5 : (3 points) Calcule les multiplications suivantes :

$\begin{array}{r} 432 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 968 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ \times 206 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 805 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	---

Exercice 6 : (3 points)

1) Donne tous les multiples de 3 jusque 100 :

.....

2) Donne tous les multiples de 7 jusque 100 :

.....

3) Entoure les nombres communs dans les deux listes. Que remarques-tu ?

.....

Exercice 7 : (3 points)

Frédéric a 250 F. Il achète 6 cassettes à 12 F. Combien lui reste-t-il ?

Exercice 8 : BONUS à faire derrière la feuille.

1) Thomas se fait livrer 250 œufs. Il constate que 6 douzaines sont cassées. Combien lui en reste-t-il ?

2) Les 250 élèves d'un collège organisent une sortie. 12 d'entre eux ne pourront pas y participer. Chaque participant paie 25 F pour la visite et 6 F pour le transport. Calcule le prix total de la sortie.

