

Evaluations 1- ULIS	Programmes 2016	Ecole
Prénom :	MATHEMATIQUES - Calcul	
	Compétences : - Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul - Calculer avec des nombres entiers	
Date :		

Je calcule mentalement et j'écris le résultat :

--	--	--	--	--	--	--	--

Je pose et j'effectue.

$265 + 124 = \dots\dots\dots$	$465 + 486 = \dots\dots\dots$
$497 - 223 = \dots\dots\dots$	$231 - 67 = \dots\dots\dots$
$56 \times 3 = \dots\dots\dots$	$127 \times 4 = \dots\dots\dots$

Je calcule ces additions :

$30 + 10 = \dots\dots$

$142 + 10 = \dots\dots$

$187 + 100 = \dots\dots$

$56 + 10 = \dots\dots$

$256 + 20 = \dots\dots$

$564 + 100 = \dots\dots$

Je calcule ces soustractions :

$60 - 10 = \dots\dots$

$172 - 10 = \dots\dots$

$137 - 100 = \dots\dots$

$96 - 10 = \dots\dots$

$466 - 30 = \dots\dots$

$957 - 200 = \dots\dots$

Je calcule les doubles :

Le double de 2 :

Le double de 8 :

Le double de 6 :

Le double de 10 :

Le double de 5 :

Le double de 4 :

Le double de 7 :

Le double de 9 :

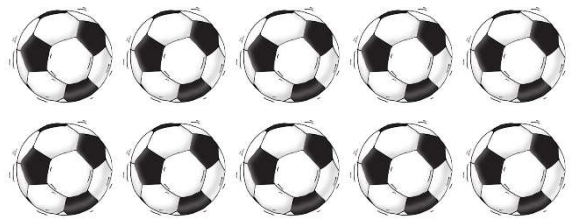
Le double de 25 :

Le double de 50 :

Le double de 100 :

Le double de 3 :

J'écris l'addition puis la multiplication qui correspond au dessin :



.....
.....

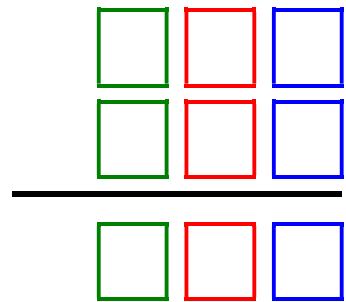
.....
.....

Je résous le problème :

Manon fait ses courses pour la rentrée. Elle achète une paire de baskets à 39€ et un survêtement à 64€.

Combien a-t-elle dépensé ?

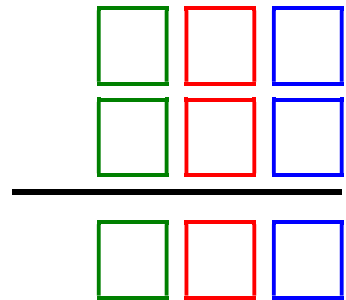
.....
.....



Nathan a reçu 150€ pour son anniversaire. Il dépense 32€ pour acheter un cadeau à sa maman.

Combien lui reste-il ?

.....
.....



Prescillia a bientôt 9 ans. Pour son anniversaire, le 13 novembre, elle veut préparer des sachets de bonbons pour ses invités. Elle invite 2 copains et 3 copines. Chaque sachet contient 8 bonbons.

Combien doit-elle acheter de bonbons en tout pour préparer ses sachets ?

.....
.....

