



Aujourd'hui je te propose un petit défi.
Si tu arrives à **m'envoyer ton travail** par mail,
ou juste une photo de toi avec ton travail
terminé... Tu gagnes un **TAMPON
CHAMPION** à la rentrée! Ça te dit?


Mon mail : laure.pietrement@ac-reims.fr


=====

Exercice 1 : Calcule en ligne, tu ne dois pas poser les opérations en colonne !

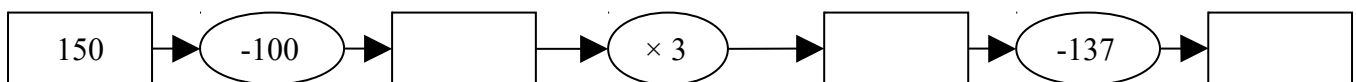
Unités avec les unités en 1^{er} et dizaines ensemble ensuite. Fais des points et des croix sous les chiffres si besoin ! **Attention, il y a des retenues !**

2 Ajouter un nombre à 2 chiffres. Calcule

 $38 + 13 = \dots$	$24 + 75 = \dots$	$22 + 39 = \dots$
$42 + 34 = \dots$	$62 + 36 = \dots$	$36 + 17 = \dots$







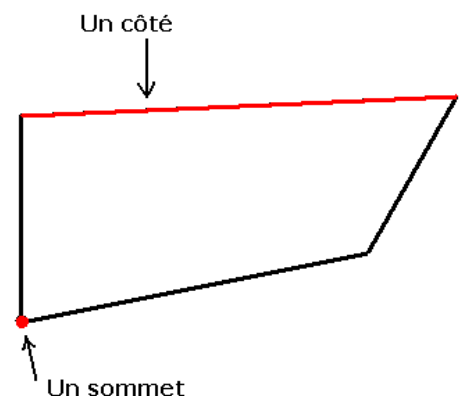
Exercice 2 : Voici une chaîne de calculs. Effectue les opérations et remplis les cases.



Exercice 3 : Sur ces figures, compte les côtés, les sommets, et repasse les angles droits en rouge.

6 Écris le nombre de sommets et de côtés de chaque polygone.

			
- sommets	- sommets	- sommets	
- côtés	- côtés	- côtés	



Exercice 4 : Le problème du jour.

Manon veut partager équitablement ses 64 stylos colorés entre ses 5 copains du groupe M1. Elle en garde autant que les autres. Combien chaque élève aura-t-il de stylos ?

Calcul ou dessin


+ phrase réponse (regarde la question) :

Exercice 5 : Pose et calcule ces opérations

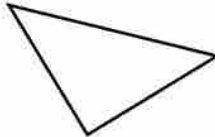


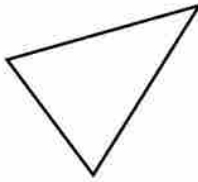
589 - 375	857 - 284	438 - 75	6 543 - 3 291	8 150 - 2 527

Exercice 6 : Calcul mental : Revois la table des 4. Récite-la en entier et dans le désordre. Fais toi interroger par quelqu'un d'autre. Fais ensuite l'exercice sans regarder les tables !

Calculs :

	4 X 10 = ...	4 X 2 = ...	4 X 3 = ...
	4 X 0 = ...	4 X 4 = ...	4 X 8 = ...
	4 X 7 = ...	4 X 5 = ...	4 X 9 = ...

Exercice 7 : Ecris de quel polygone il s'agit : carré, rectangle ou triangle.

			
.....

Exercice 8 : Recopie cette frise sur ton cahier de brouillon, cela fera une jolie séparation entre les exercices ;-)

Frise n°3

