

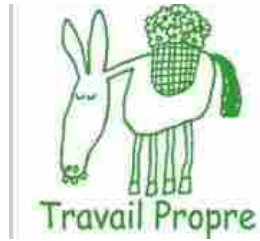
Coucou ! Aujourd'hui c'est le dernier jour avant le week-end ;-)

Tu n'auras donc pas de devoirs demain (samedi) ni dimanche !

Si tu t'ennuies, tu peux toujours réciter ta poésie pour ne pas l'oublier.

Tu peux recopier les exercices sur ton cahier de brouillon.


N'oublie pas de mettre la date et le numéro des exercices.



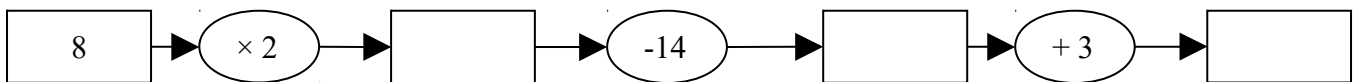
**Exercice 1 : Calcule en ligne, tu ne dois pas poser les opérations en colonne !**

Unités avec les unités en 1<sup>er</sup> et dizaines ensemble ensuite. Fais des points et des croix sous les chiffres si besoin !

1 Ajouter un nombre à 2 chiffres. Calcule

 $30 + 41 = \dots$	$18 + 25 = \dots$	$37 + 48 = \dots$
$52 + 35 = \dots$	$74 + 16 = \dots$	$29 + 17 = \dots$

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

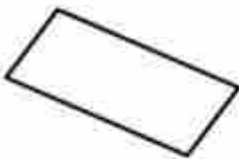
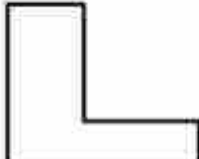





**Exercice 3 :**

Compte les côtés et écris le nom de la figure que le robot a dans la main.

C'est un

3 Ecris le nombre de côtés de ces polygones.

 ... côtés	 ... côtés	 ... côtés	 ... côtés
--	--	--	--



**Exercice 4 : Regarde sur ta leçon et écris les nombres en lettres.**

173 : .....

2 492 : .....

1 645 : .....


**Exercice 5 : Pose et calcule ces opérations**


678 - 326	453 - 237	964 - 519	734 - 282	342 - 108

**Exercice 6 :**

*Calcul mental : Revois la table des 3. Récite-la en entier et dans le désordre. Fais toi interroger par quelqu'un d'autre.*

**6** Complète :



	$3 \times \dots = 0$	$\dots \times \dots = 30$	$\dots \times \dots = 15$
	$3 \times \dots = 18$	$3 \times \dots = 6$	$3 \times \dots = 9$
	$3 \times \dots = 3$	$3 \times \dots = 21$	$3 \times \dots = 12$

**Exercice 7 : Trace 1 segment [AB] de 8 cm et 3 points I, J, K alignés sur ce segment.**

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

