

Bonjour les CP !
Aujourd'hui nous allons apprendre
à poser une addition !



2 problèmes :

Dans l'école il y a 50 filles et 40 garçons.
Combien y a-t-il d'enfants dans l'école ?
Il y aenfants dans l'école.



.....

Zoé a 30 billes .Elle en donne 20 à Arthur.
Combien de billes reste-t-il à Zoé ?
Il reste billes à Zoé.



Plouf dans l'eau !

Lis la bande numérique sans dire les nombres cachés.

60			63	64	65	66			69			72	73	74	75	76			79
----	--	--	----	----	----	----	--	--	----	--	--	----	----	----	----	----	--	--	----

80			83	84	85	86	87	88		90	91	92			95	96	97		99
----	--	--	----	----	----	----	----	----	--	----	----	----	--	--	----	----	----	--	----

Retrouve les nombres cachés et écris-les :

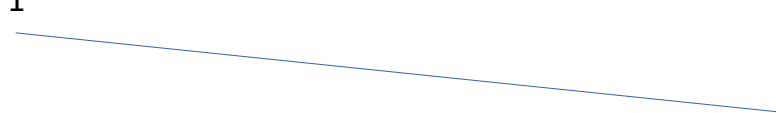
.....

Les mesures :

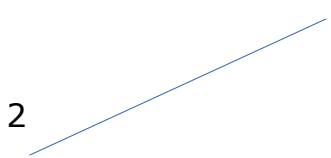
Ecris la longueur de chaque ligne :

Mesure avec la règle à mesurer bleue ou une règle graduée.


1



2



3

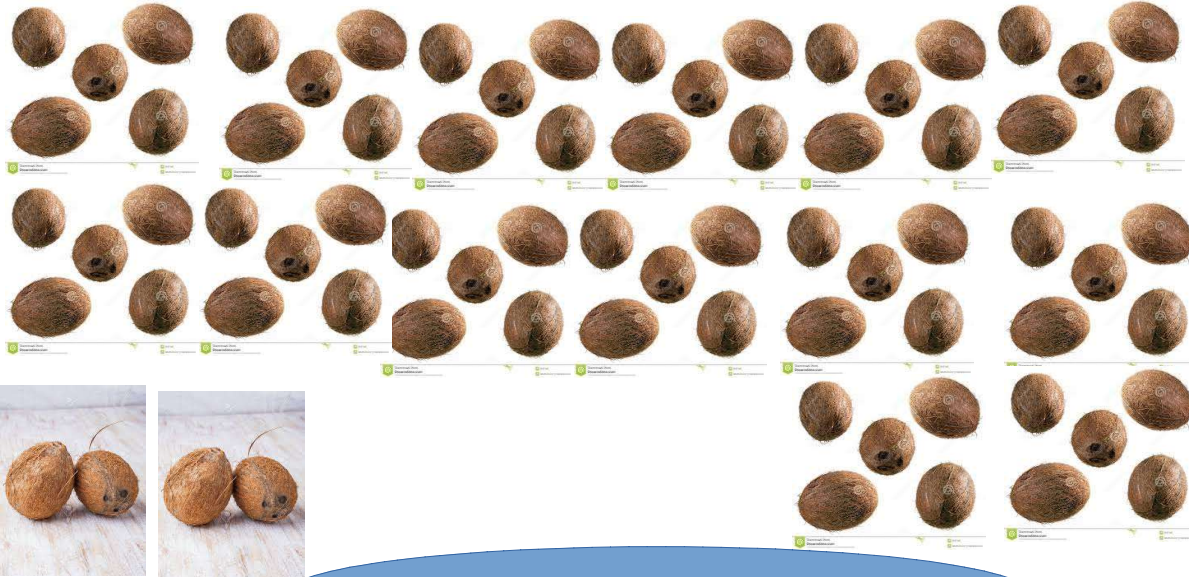


La bande 1 mesure.....centimètres.

La bande 2 mesurecentimètres.

La bande 3 mesurecentimètres.

Compte les noix de coco :
N'oublie pas d'entourer les dizaines !



Je n'en veux plus ! Plus de fruits !!!!!



Il y a noix de coco.

L'addition posée

Nous avons appris à ajouter des dizaines, aujourd'hui , nous allons apprendre à ajouter de grands nombres avec des unités.

Notre exemple : $45 + 17 =$

Les nombres sont placés l'un au dessus de l'autre pour que les **dizaines** soient ensemble et les **unités** soient ensemble.

	d	u
	4	5
+	1	7

dans **45** il y a **4** dizaines et **5** unités

dans **17** il y a **1** dizaine et **7** unités

Tu additionnes d'abord les unités : $5 + 7 = 12$

4 **5**

12 c'est **1** dizaine et **2** unités

+ **1** **7**

Tu écris les **2** unités au résultat .

Puis tu places **1** dizaine en retenue dans la colonne des dizaines.

1
4 **5**

+ **1** **7**

2

Tu additionnes ensuite les dizaines : $1 + 4 + 1 = 6$

Tu écris alors les **6** dizaines au résultat :

	4	5	à retenir	d	u
+	1	7		.	.
	6	2		.	.

Le résultat était donc : $45 + 17 = 62$

A toi de calculer !

Calcule : $24 + 19 = \dots\dots$

	.	.
+	.	.
	.	.

- 1 Pose 24 en haut.
- 2 Pose 19 en bas.
- 3 Ajoute les **unités**, place les unités au résultat .
- 4 Place **1 dizaine** en retenue.
- 5 Additionne **les dizaines**.

Calcule : $35 + 17 = \dots\dots$

	.	.
+	.	.
	.	.



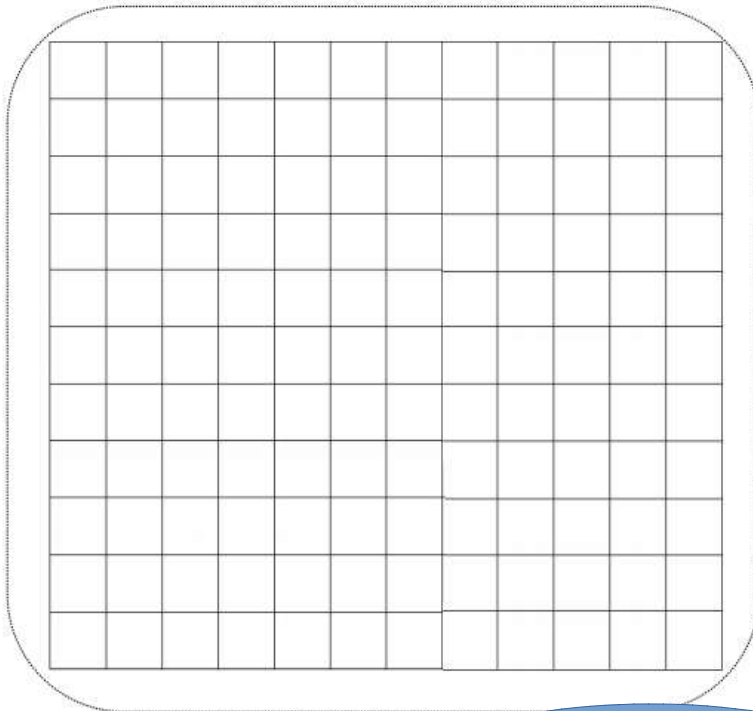
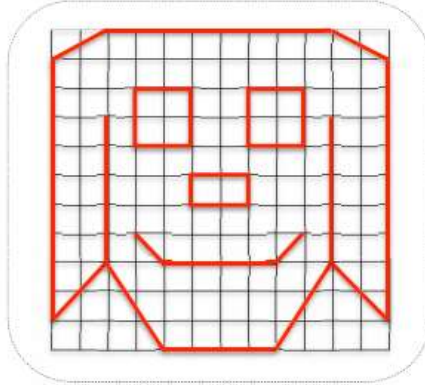
Géométrie

Fiche 6

Reproduction sur quadrillage (agrandissement)

1

Reproduis la figure sur le quadrillage en dessous



Encore un autre chien! ça suffit !
Moi aussi ,je suis beau !
D'ailleurs Arthur me prend en photo !