

Bonjour les CP !
Toujours prêts pour les additions posées !



Vendredi 5 juin 2020 Mathématiques

2 problèmes :

Dans la classe aujourd'hui il y a 12 enfants présents.

À l'heure de la récréation 8 élèves sortent mettre leurs chaussures dans le couloir.

Combien d'élèves reste-t-il dans la classe ?

Écris ton calcul :

Il reste doncélèves dans la classe.



Aujourd'hui, toute la classe de CPB joue dans la cour. Il y a 12 élèves.

La classe de CPA arrive. Ils sont 8 élèves.

Combien y a-t-il d'élèves en tout dans la cour maintenant ?

Écris ton calcul :

Il y aélèves maintenant.



Plouf dans l'eau !

Lis la bande numérique sans dire les nombres cachés.

40			43			46	47	48	49	50			53	54	55	56			59			62	63	64
----	--	--	----	--	--	----	----	----	----	----	--	--	----	----	----	----	--	--	----	--	--	----	----	----

65	66	67	68			71		73		75		77		79	80	81	82	83	84	85	86			88	89
----	----	----	----	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	----	----

Retrouve les nombres cachés et écris-les :

.....

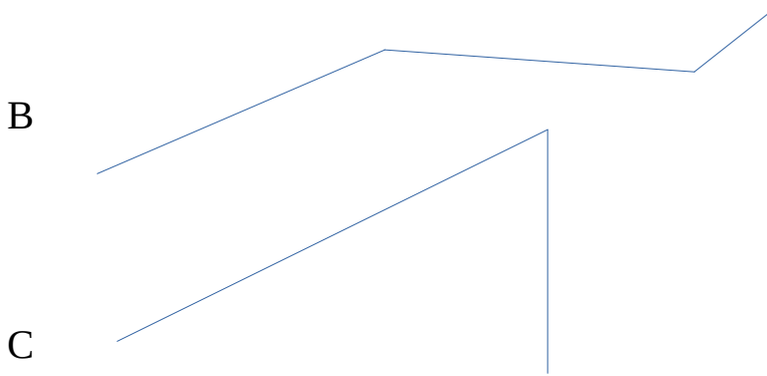
Les mesures :

Écris la longueur de chaque ligne :

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

A





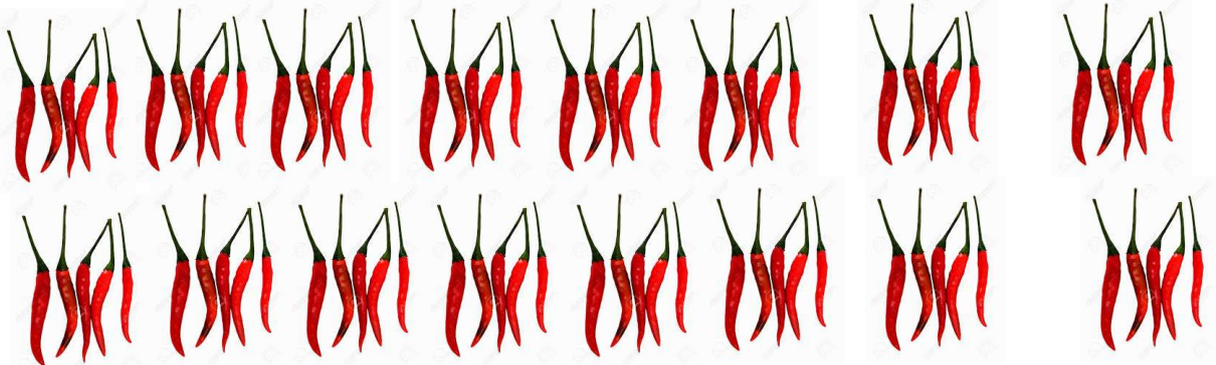
La bande A mesure.....centimètres.

La bande B mesurecentimètres.

La bande C mesurecentimètres.

Compte les piments :

N'oublie pas d'entourer les dizaines !



Des piments rouges !
Vous voulez que je me brûle la langue !!!



Il y apiments .

Lecture de l'heure :

Quelle heure est-il ? Il est.....heures.

Quelle heure est-il ? Il estheures



N'oublie pas de retenir la dizaine s'il y en a une !



L'addition posée

Calcule : $28 + 37 = \dots\dots$
 $\dots\dots$

Calcule : $54 + 36 =$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

Calcule : $14 + 18 = \dots\dots$

Calcule : $79 + 11 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

Calcule : $33 + 18 = \dots\dots$

Calcule : $29 + 12 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$



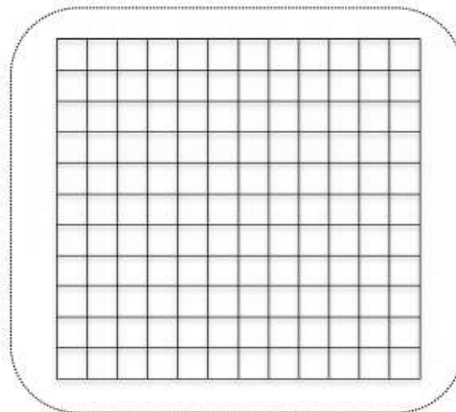
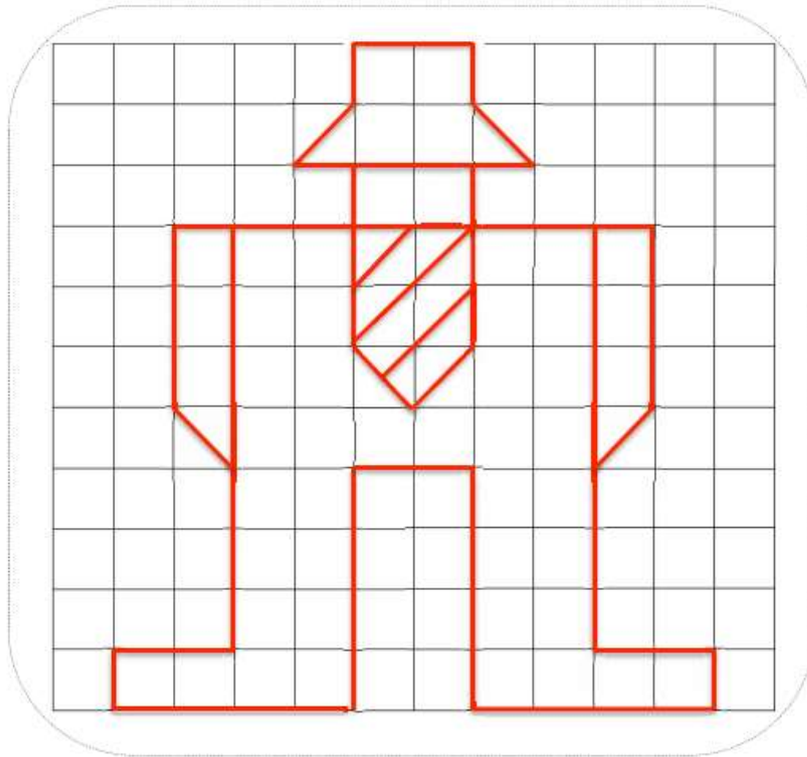
Géométrie

Fiche 9

Reproduction sur quadrillage
(Réduction)

1

Reproduis la figure sur le quadrillage en dessous



Au secours !
Que m'arrive t-il ?
Je deviens de plus en plus
petit.....

