




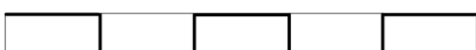




Fiche Révisions Mathématiques CM1 : vacances d'hiver 2020

1- Résous le problème suivant

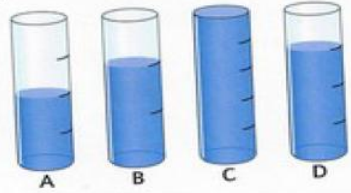
Quatre escargots traversent une terrasse recouverte de pavés rectangulaires identiques.

Leurs trajets sont schématisés ci-dessous :

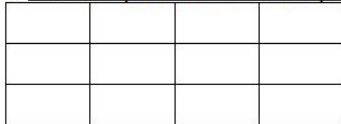
	Bom a parcouru 25 cm.	
	Dom a parcouru 37 cm.	
	Dam a parcouru 32 cm.	
	Voici le trajet de Sam.	

Quelle est la longueur du trajet de Sam ?

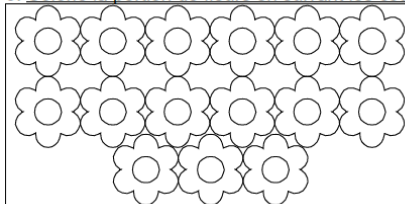
2. Écris la fraction qui correspond à chaque verre doseur :

	A
	B
	C
	D

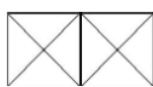

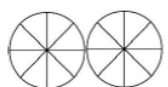

3. Colorie la portion de carreaux que l'on t'indique.

	Colorie en bleu 1/12 des carreaux. Colorie en vert la moitié des carreaux. Colorie en jaune le quart des carreaux. Colorie en rouge les carreaux restants. A quelle fraction correspondent ces carreaux ? : _____
--	---

3. Colorie la portion de fleurs en suivant les couleurs :

	Colorie :
	Un tiers de ces fleurs en rose.
	Deux tiers de ces fleurs en jaune. (Partage d'abord les fleurs en parts égales.)

3 Colorie la partie qui correspond à la fraction.

			
$\frac{6}{4}$	$1 + \frac{4}{6}$	$\frac{10}{16}$	$1 + \frac{1}{3}$

Géométrie

Sur cette figure, trace en couleur les droites parallèles et marque en rouge les angles droits.

Reproduis cette figure à droite.

