

CM1 Lundi 23/03

Fiche étape 1.

Devoirs « le tableau »

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

Colorie les cases demandées :

ETAPE 1 :

en noir (E ;6) et (F ;6) ;

en gris : (D ;7) - (G ;7) - (D ;1)- (E ;1) – (F ;1) – (G ;1) –(C ;6) et (H ;6)

ETAPE 2 :

en bleu (D ;3) et (G ;3)

en gris : (C ;2) - (H ;2) - (B ;3), (B ;4), (B ;5),(I,3), (I ;4), (I ;5), (E ;8), (F ;8).

CM2 Lundi 23/03

Fiche étape 1.

Devoirs « le tableau »

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

Colorie les cases demandées :

ETAPE 1 :

en noir (E ;6) et (F ;6) ;

en gris : (D ;7) - (G ;7) - (D ;1)- (E ;1) – (F ;1) – (G ;1) –(C ;6) et (H ;6)

ETAPE 2 :

en bleu (D ;3) et (G ;3)

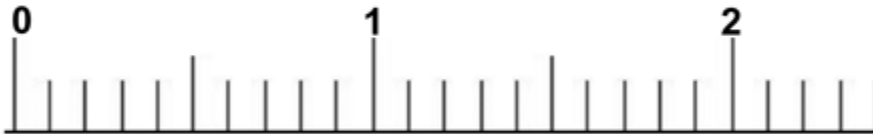
en gris : (C ;2) - (H ;2) - (B ;3), (B ;4), (B ;5),(I,3), (I ;4), (I ;5), (E ;8), (F ;8).

CM1 La fraction du jour (3)

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots$$

Nombre décimal

Place la fraction sur la droite graduée :



Complète avec < ou > :

$$\frac{\dots}{\dots} \dots 1$$

CM1: trois dixièmes

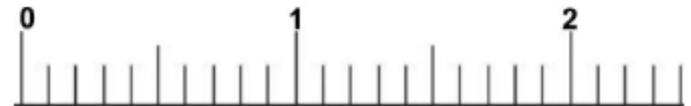
CM2 La fraction du jour

Représentation :

$$\frac{\dots}{\dots}$$

Nombre décimal

Place la fraction :



Ecris la fraction puis celle qu'il faut pour trouver l'unité suivante :

$$\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = 1.$$

CM2: un demi

Jeu de la cible

CM1

Rouge: 10

Vert: 1

Bleu: 0,5

Jaune: 0,1

11,6 en 4 marques

1,8 en 5 marques

2,7 en 5 marques

CM2

Rouge: 10

Vert: 1

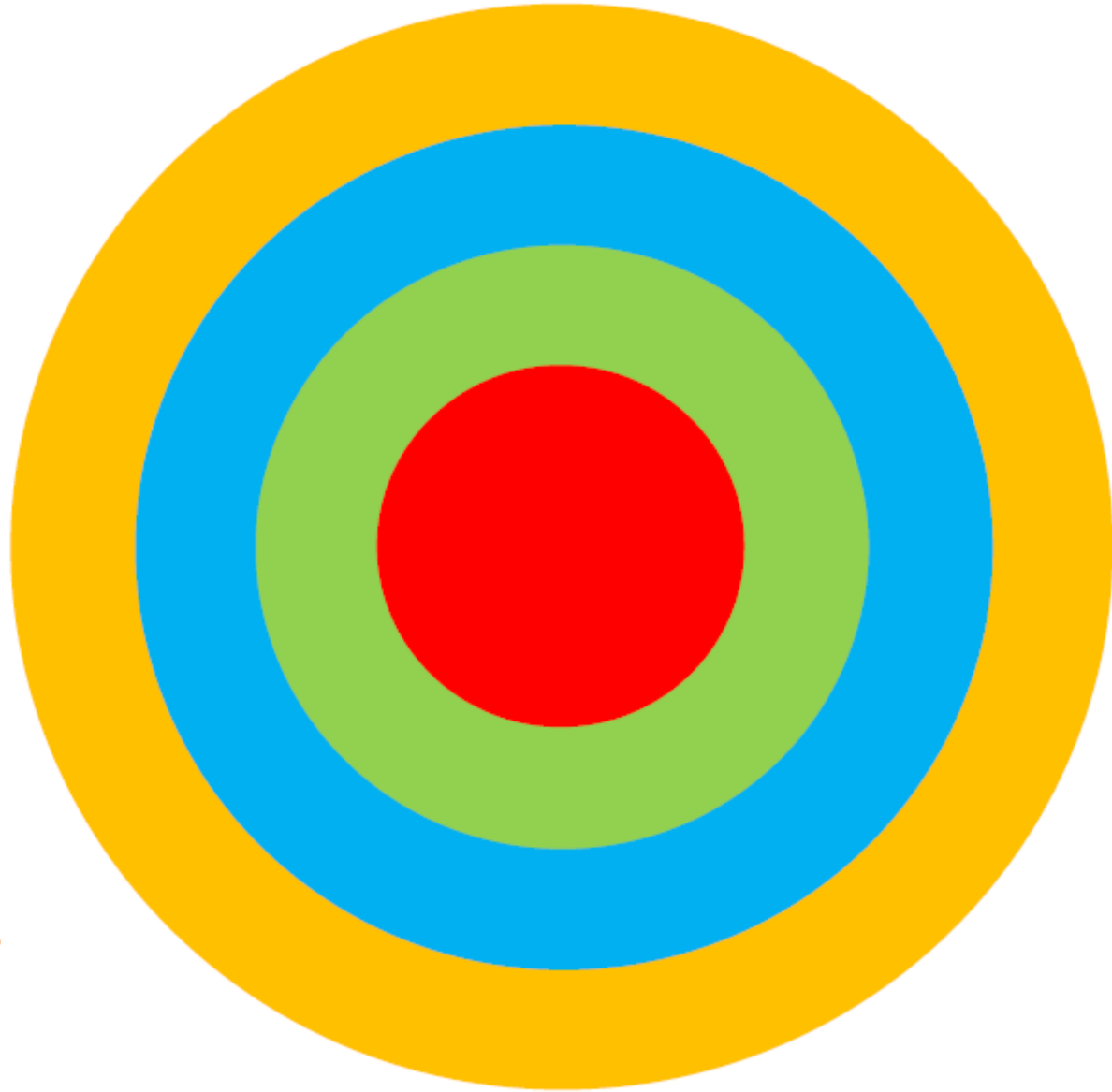
Bleu: 0,2

Jaune: 0,02

11,22 en 4 marques

2,64 en 7 marques

20,82 en 7 marques



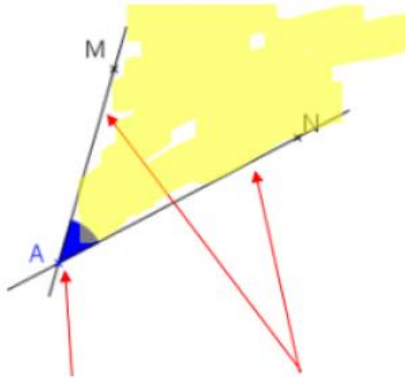
Problème

Pour soigner sa toux, Mamie prend 5 cL de sirop par jour.
Combien de sirop aura-t-elle bu à la fin de la semaine?

Pour soigner sa toux, Papi prend 7,5 cL de sirop par jour.
Combien de sirop aura-t-il bu à la fin de la semaine?

Leçon 13 : Les angles

Un **angle** c'est l'espace qui se trouve entre deux droites qui se coupent :



Un angle a un **sommet**, A et **deux côtés**.

La grandeur de l'angle dépend de l'écartement des côtés.

On note l'angle avec une notation spécifique :

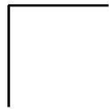
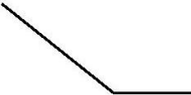
\hat{A} ou \widehat{MAN}

(Avec toujours le sommet au milieu et un point sur chaque côté)

Un angle peut être de différentes sortes :

	<p>Angle droit : Les côtés sont perpendiculaires</p>
	<p>Angle aigu : L'angle est plus petit qu'un angle droit</p>
	<p>Angle obtus : L'angle est plus grand qu'un angle droit</p>

Ton ami Gus te propose de classer les angles suivants. Mets une croix dans la bonne case.

	Aigu	Obtus	Droit
			
			
			
			
			
			

CM2 Lundi 30/03

Proportionnalité – Niveau 1

Problème 1 :

M et Mme Duparc ont une voiture qui utilise 7,5 litres d'essence pour 100 km parcourus.
Combien vont-ils utiliser d'essence pour faire 300 km ?

Problème 2 :

Le paquet de 12 dosettes de café coûte 4€.
Le paquet de 24 dosettes de café coûte 8€.
Combien coûte un paquet de 48 dosettes ?

Problème 3 :

Deux pains au chocolat valent 2€.
Combien vaut 1 pain au chocolat? Combien en valent 5 ?

CM1 Lundi 30/03

Opérations :

$$52,36 + 426,24$$

$$54,4 \times 35$$

CM2 Lundi 30/03

Opérations :

$$475,69 + 1\,584,9$$

$$85,6 \times 25,3$$