

# Semaine 3

## **lundi : numération**

### **problème de référence**

décompose sur ton ardoise et choisit ta manière pour décomposer.

$$1\ 0567 =$$

$$14\ 567 =$$

$$20\ 456 =$$

### **sur mon ardoise magique**

écrit ce que tu peux retenir de la décomposition.

.....  
.....  
.....  
.....

### **exercices :**

invente 2 exercices et passer les à votre voisin

1 .

2.

**mardi : calcul sur mon ardoise magique**

**problème de référence**

additionne :

$$1\ 000 + 500 =$$

$$5\ 000 + 2\ 000 =$$

CM2 :

$$50\ 000 + 30\ 000 =$$

**sur mon ardoise magique**

dans le problème de référence les nombres ....

**exercices**

additionne :

$$6\ 000 + 3\ 000 =$$

$$10\ 000 + 9\ 000 =$$

CM2 :

$$100\ 000 + 60\ 000 =$$

**jeudi : géométrie**

## problème de référence





dit à quelle endroit sont placés.

à quelle endroit est placé le pentagone .....

à quelle endroit est placé le triangle .....

à quelle endroit est placé éclair ....

à quelle endroit est placé le cœur ....

	1	2	3	4	5
a					
b					
c					
d					
e					

il y a pas d'exercices pour cette journée

**vendredi : mesure**

## problème de référence

mesure

6 h = ..... seconde  
8 minutes = ..... h  
7 h = ..... min

mesure : les durées

## sur mon ardoise magique

a toi d'inventer un mémo sur les durées.

mesure (mémo)

**exercices :**

1. bientôt l'évaluation , du coup fait ton petit bilan .

2. fait comme l'exemple

**EX :**

1 min = 60 sec - 1 h = 60 sec

50 min =

60 sec =

4 min =

10 min

**100 sec =**

**télécharger sur : <http://classecm1cm2-cm.eklablog.com/>**