

## Suivi pédagogique classe de CM1/CM2 Mme Arregui

**Jeudi 19 mars**

### **Français**

Orthographe : Se faire dicter par quelqu'un la dictée flash et en faire l'analyse grammaticale

La neige bouchait la porte, mais avec un second ouvrier, nous nous sommes mis à gratter avec nos couteaux.

Grammaire : Découverte d'une nouvelle notion : le complément du nom

Faire la fiche découverte du complément du nom + copier la leçon + exercices ( en pièce jointe)

### **Mathématiques**

Rituel : décompose les fractions sous forme d'un entier et d'une fraction décimale et trouve les nombres décimaux auxquels elles correspondent.

$$\frac{28}{10} = \dots + \frac{\quad}{10} = \dots, \dots$$

$$\frac{214}{10} = \dots + \frac{\quad}{10} = \dots, \dots$$

$$\frac{627}{100} = \dots + \frac{\quad}{100} = \dots, \dots$$

$$\frac{806}{100} = \dots + \frac{\quad}{100} = \dots, \dots$$

Calcul mental :

#### **CM1**

$4\ 632 \times 100 =$

$8\ 627 \times 1000 =$

$6\ 710 \times 10 =$

$8\ 523 \times 100 =$

$9\ 600 \times 1000 =$

#### **CM2**

$95\ 630 \times 100 =$

$56\ 002 \times 10 =$

$47\ 500 \times 1000 =$

$80\ 430 \times 100 =$

$76\ 345 \times 1000 =$

Problème : (sur le cahier du jour)

« La voiture de la famille a besoin de 7 litres d'essence pour faire 100 km. Combien de litres d'essence faut-il pour faire 500 km ? » (CM2 : pour faire 2400 km)

### **Apprentissage : les différents angles**

Tangram : en pièce jointe vous avez des pièces de tangram.

**CM1** : essayer de réaliser un rectangle

**CM2** : essayer de réaliser un cœur

- ➔ coller les figures dans votre cahier (si vous ne trouvez pas attendez la correction)
- ➔ nommer (si polygone) toutes les pièces
- ➔ marquer les angles droits sur les figures en rouge.

Lire la leçon 13 sur les angles dans le fichier MHM

Sur chaque figure du tangram, marquer les angles aigus en bleu et les angles obtus en vert

## **Histoire**

### **CM1 : Charlemagne**

Relire la fiche faite en classe.

Lire la fiche de documents et faire les questions (pièce jointe)

### **CM2 : le génocide**

Lire les documents en pièce jointe et faire les questions sur fiche ou sur feuille