

# Correction CM2 - Plan de travail du mercredi 15 avril

## 1. Etude de la langue :

**Exercice 1 : recopie et complète les phrases avec les verbes conjugués au bon temps.**

- a. Dans deux jours, j'**irai** chez mes grands-parents.
- b. Autrefois, les Gaulois **utilisaient** les feuilles des plantes.
- c. Tous les jours, nous **faisons** nos leçons. Quand nous **avons** terminé, nous **pouvons** aller jouer dans le jardin.
- d. A l'Antiquité, les Romains **construisaient** des villes magnifiques. Les villas **étaient** ornées de splendides fresques. Les Romains **se baignaient** dans des thermes.
- e. La semaine prochaine, la météo **se dégradera**. Le ciel **se couvrira** dès lundi et il **pleuvra** à partir de mardi.

**Exercice 2 : Réécris ce texte au présent.**

Dans une étude de 2012, 9 citadins sur 10 **affirment** aimer vivre en ville. Ils **apprécient** d'y vivre pour de nombreuses raisons. S'ils **veulent** se distraire, les activités **sont** nombreuses. Ils **peuvent** profiter des espaces verts. Enfin, ils se **détendent** en allant au restaurant ou au cinéma. Pour se déplacer, ils **prennent** les transports en commun qui **sont** nombreux et pratiques.

## 2. Calcul mental :

- 44** a.  $36 : 4 = 9$
- b.  $24 : 6 = 4$
- c.  $81 : 9 = 9$
- d.  $56 : 7 = 8$
- e.  $18 : 2 = 9$
- f.  $42 : 6 = 7$
- g.  $15 : 3 = 5$
- h.  $21 : 7 = 3$
- i.  $30 : 5 = 6$

**45** ... 7 arrosoirs de 8 L.

## 3. Calcul posé :

dividende	diviseurs	quotient	reste
1 364	6	227	2
1 432	5	286	2
2 555	4	638	3

## 4. Numération : les fractions décimales



Recopie puis complète les égalités :

$$a. \frac{4}{10} = \frac{40}{100}$$

$$d. \frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10}$$

$$g. \frac{200}{10} = 20$$

$$b. \frac{17}{100} = \frac{1}{10} + \frac{7}{100}$$

$$e. \frac{127}{100} = 1 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100}$$

$$c. \frac{87}{100} = \frac{8}{10} + \frac{7}{100}$$

$$f. \frac{200}{100} = \frac{20}{10} = 2$$



Effectue les 2 problèmes ci-dessous :

**19** \* Samir a 36 billes.  
Il en perd  $\frac{3}{9}$  à la récréation.  
Combien de billes lui  
reste-t-il ?



**20** \* Souad possède 24 €. Sa sœur Laurie possède  $\frac{3}{8}$  de cette somme d'argent et leur frère Paul possède  $\frac{1}{12}$  de la somme d'argent de Souad.  
**a.** Quelle somme d'argent Laurie possède-t-elle ?  
**b.** Quelle somme d'argent Paul possède-t-il ?

**19** \* Il lui reste  $\frac{6}{9}$ , soit 24 billes.

**20** \* **a.** Laurie possède 9 €.  
**b.** Paul possède 2 €.