

# Correction Plan de travail du mardi 31/03

## Grammaire : *Picot* :

Expliquer : un écuyer : L'écuyer est, à l'origine, un gentilhomme ou un anobli qui accompagne un chevalier et porte son écu. De là, écuyer a été employé comme titre pour un jeune homme qui se prépare à devenir chevalier par adoubement.

Un copiste : Un copiste est un professionnel chargé de la reproduction de documents écrits ou d'œuvres d'arts.

Un maître d'armes : Un **maître d'armes** est une personne qui enseigne l'escrime, ou par extension les arts martiaux en Europe. Dès l'apparition de cette fonction, les seigneurs ont souvent eu à leur service un **maître d'armes** les préparant au duel à l'épée et aux autres **armes** blanches.

Le donjon : Tour principale qui dominait le château fort.

La silhouette : Forme (de qqn, de qqch.) qui se profile sur un fond plus clair.

Transposer le 1<sup>er</sup> paragraphe du texte à l'imparfait (jusque château)

La correction est dans le livret textes transposés.

## Orthographe : ex 3, 4 de la feuille d'orthographe.

EX 3 : une feuille -> des feuilles	un chacal -> des chacals
Un bras -> des bras	un vélo -> des vélos
Un abricot -> des abricots	un creux -> des creux
Un kangourou -> des kangourous	un cristal -> des cristaux
Un végétal -> des végétaux	un portail -> des portails
Une fois -> des fois	

Ex 4 : Les **chevaux** de ces **cavaliers** sont bien équipés.

On a vu une **baleine** et des **narvals**.

Mon **ami** raconte les **histoires** avec beaucoup de **détails**.

Les **gouvernails** de ces **navires** sont très abimés.

Les **journaux** paraissent chaque **matin**.

**Maths** CE2 : fichier vivre les maths p116 (Pourriez-vous m'envoyer le travail de votre enfant afin que je puisse le corriger et voir s'il est nécessaire de revenir sur certains points).

Correction au cas par cas par mail.

CM1 : A portée de maths : ex 8, 9, 10 p53

Ex 8p53 :  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$  ;  $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = 1$  ;  $\frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$  ;  $2 = \frac{6}{3}$

Ex 9p53 :  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$  ;  $\frac{5}{10} = \frac{10}{20}$ ,  $\frac{14}{4} = \frac{7}{2}$  ;  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

Ex 10p53

$$\frac{3}{2} = \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{9}{6} = \frac{6}{6} + \frac{3}{6} = 1 + \frac{3}{6}$$

$$\frac{12}{5} = \frac{10}{5} + \frac{2}{5} = 2 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{11}{7} = \frac{7}{7} + \frac{4}{7} = 1 + \frac{4}{7}$$

$$\frac{14}{4} = \frac{12}{4} + \frac{2}{4} = 3 + \frac{2}{4}$$

$$\frac{25}{8} = \frac{24}{8} + \frac{1}{8} = 3 + \frac{1}{8}$$

$$\frac{7}{2} = \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = 3 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{13}{2} = \frac{12}{2} + \frac{1}{2} = 6 + \frac{1}{2}$$