

## Correction travail 2 au 5 juin

### Mardi 2 juin :

- Français

Vocabulaire : exercice 6 p.235

- Instrument de musique
- Loisir
- Sentiment
- Habitation

Grammaire : exercice 5 p. 149

- Ce soir, le bus partira rapidement.
- Avant les grandes vacances la bibliothèque fermait à 16h.
- Elle lit le journal tous les matins.
- Les magasins ouvriront dès demain.

Conjugaison : exercice 11 p. 167

- Je/ Tu avais un stylo quatre couleurs.
- Elle allait chercher Yanis à l'école.
- Vous étiez ravis de votre séjour.
- Ils avaient un jardin magnifique.
- Nous allions à l'école à dos d'âne.

Orthographe : exercice 5 p. 199

- Il a besoin de temps pour finir.
- Elle compte jusqu'à dix.
- Tu prends mon stylo.

- Le train arrive en retard.
- La mer recouvre la plage.

- Mathématiques, nombres :

Exercice 1 p.26

Billes bleues :  $400 + 30 + 5 = 435$

Billes rouges :  $800 + 40 + 2 = 842$

Billes jaunes :  $700 + 20 + 6 = 726$

Grandeurs et mesures : Exercice 18 p.95

$3 \text{ kg} = 3\ 000 \text{ g}$

$2 \text{ kg } 650 \text{ g} = 2\ 650 \text{ g}$

$3\ 000 - 2\ 650 = 350$

Le petit frère d'Agathe doit prendre 350 grammes avant de rentrer chez lui.

Calculs : exercice 11 p. 61

**Correction sur feuille à part.**

## Jeudi 4 juin :

- Français

Vocabulaire : Exercice 8 p. 235 (d'autres mots valables, ce sont des exemples)

- Je vois les tulipes pousser.
- J'aime les oranges.
- Il a peur des loups.
- Il fabrique des tables.

Grammaire, exercice 6 p. 149

« Mon papa est roi quelque part en Afrique. Il ne faut pas croire que tous les enfants ont un papa aussi merveilleux ! [...] Il **viendra** me chercher et je **deviendrai** princesse royale. Ce qu'on **s'amusera** ! » Hélas ! Il **avait disparu**.

Conjugaison : exercice 12 p. 167

- Les fleurs de cet arbre **étaient** blanches.
- Tu **étais** la championne du club.
- Les spectateurs **étaient** nombreux.
- Vous **étiez** très intelligentes.

Orthographe, exercice 6 p. 199


- Loris est le neveu de Paul.
- La musique est son loisir favori.
- Tu es déjà couché.

- Mathématiques, nombre.

Exercice 2 p. 26

Paquets de 100 : 

Sachets de 10 : 

Autocollants à l'unité : 

Grandeurs et mesures : exercice 19 p.95

- $5\ 000\text{ g} = 5\text{ kg}$
- $4\text{ kg} = 4\ 000\text{ g}$
- $2\ 460\text{ g} = 2\text{ kg } 460\text{ g}$
- $3\text{ kg} = 3\ 000\text{ g}$
- $9\ 000\text{ g} = 9\text{ kg}$

Calculs : exercice 12 p. 61

**Correction sur feuille à part.**

## Vendredi 5 juin :

- Français

Vocabulaire : Exercice 11 p. 235 (mot générique en bleu, mots particuliers en rouge).

Les **grenouilles**, les **crapauds**, les **tritons** et les **salamandres** sont des **amphibiens**. La plupart des espèces peuvent vivre à la fois sur terre et dans l'eau. Ils pondent le plus souvent leurs œufs dans l'eau.

Grammaire, exercice 7 p. 149

C'est au XIII<sup>ème</sup> siècle que les mathématiciens arabes **ont développé** le système de numération que nous **utilisons** encore aujourd'hui. Ils **calculaient** avec des procédés très pratiques.

Conjugaison : exercice 13 p. 167

Monsieur Giorgio **avait** une maladie très embêtante : les petits garçons lui **donnaient** des boutons et les petites filles lui **causaient** des rhumes. Il **était** allergique aux enfants.

Orthographe, exercice 7 p. 199

Théo monte dans la voiture. Juste avant de démarrer, sa maman lui demande :

- Tu **es** bien installé ? Tu **as** attaché ta ceinture ?

Elle **a** posé ces deux questions car elle **est** prudente **et** soucieuse de la sécurité de son enfant.

- Mathématiques, nombre.

Exercice 3 p.26

6 billets de 100€ = 600 €

4 billets de 10€ = 40 €

9 pièces de 1 € = 9€

$600 + 40 + 9 = 649€$

Grandeurs et mesures : exercice 20 p.95

a.  $500 + 600 = 1\ 100\text{ g}$

$1\ 100\text{ g} = 1\text{ kg } 100\text{ g}$

En tout, Sylvain a 1 kg 100 g de pâtes.

b.  $3\text{ kg} = 3\ 000\text{ g}$

$3\ 000 - 1\ 100 = 1\ 900$

S'il voulait préparer 3 kg de pâtes, il lui manquerait 1 900g de pâtes soit 1 kg 900 g.

Calculs : exercice 13 p. 61

**Correction sur feuille à part.**

# Correction du 2 au 5 juin

Mardi 2 juin: exercice 11 p. 61

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline 150 \end{array}$$

Il y a 150 places au total

Jeudi 4 juin: exercice 12 p. 61

$$\begin{array}{r} a. \quad 18 \\ \times 6 \\ \hline 108 \end{array}$$

Dans une cage, il y a 108 pommes.

$$\begin{array}{r} b. \quad 108 \\ \times 7 \\ \hline 756 \end{array}$$

Monsieur Durand a ramassé 756 pommes.

Vendredi 5 juin: exercice 13 p. 61

$$\begin{array}{r} 655 \\ \times 3 \\ \hline 1965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1185 \\ \times 5 \\ \hline 5925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5925 \\ + 1965 \\ \hline 7890 \end{array}$$

Au total, elle reçoit 7890 balles.