

Correction du MARDI 24 MARS

Français :

Exercice 1: Conjugaison

Récris ce texte avec vous :

Quand **vous alliez** à la pêche, **vous partiez** très tôt le matin et **vous reveniez** à la tombée de la nuit. Parfois, **vous preniez** beaucoup de poissons, parfois **vous ne rapportiez** rien. Mais **vous étiez** toujours heureux d'avoir passé une journée dans la nature. **Vous disiez** qu'il n'y avait rien de mieux. **Vous vouliez** y retourner le lendemain...

Exercice 2 : Grammaire

Europe et Zeus

Le roi Agénor régnait sur la ville de Sidon. Sa fille Europe était très belle. Zeus, le roi des dieux, l'aimait beaucoup.

Un jour, la ravissante Europe est partie en promenade avec ses suivantes, à travers les prés fleuris qui bordaient la mer. Les jeunes filles ont ramassé des fleurs, puis en ont fait des couronnes. Lorsqu'elles ont levé les yeux, elles ont poussé un cri de surprise : un magnifique taureau blanc les regardait.

Dans le texte, trouve et écris :

trois noms propres : **Agénor, Europe, Zeus, Europe**

trois noms communs masculins : **le roi, les prés, un cri, un taureau, les yeux**

trois noms communs féminins : **la ville, sa fille, une promenade, la mer, des fleurs, des couronnes**

quatre adjectifs : **belle, ravissante, fleuris, jeunes, magnifique, blanc**

Exercice 3 :

Recopie chaque phrase puis souligne le sujet en bleu, le verbe en rouge et encadre le ou les compléments circonstanciels.

a/ [Dans la cour de la ferme], **le renard** **attrape** la poule [sans faire le moindre bruit].

b/ **J'ai assisté** à une course automobile [dans la ville voisine].

c/ [Pendant la course], **mon père** **a pris** de nombreuses photos.

d/ [Le soir], **le jeune garçon** **a raconté** la course à sa mère.

Mathématiques :

Exercice 5 : Calcul

Calcule.

$$5\,428 + 796 = \mathbf{6\,224}$$

$$6\,537 + 400 = \mathbf{6\,937}$$

$$2\,495 + 428 + 3\,083 = \mathbf{6\,006}$$

$$643 + 50 = \mathbf{693}$$

$$43 \times 20 = \mathbf{860}$$

$$24 \times 300 = \mathbf{7\,200}$$

$$600 \times 14 = \mathbf{8\,400}$$

$$1\,058 \times 6 = \mathbf{6\,348}$$

Exercice 6 :

Calcule.

$$\frac{2}{10} + \frac{3}{100} = \frac{20}{100} + \frac{3}{100} = \frac{23}{100}$$

$$\frac{25}{100} + \frac{3}{4} = \frac{25}{100} + \frac{75}{100} = \frac{100}{100} = 1$$

$$\frac{38}{100} + \frac{3}{10} = \frac{38}{100} + \frac{30}{100} = \frac{68}{100}$$

$$\frac{2}{10} + \frac{54}{100} + \frac{1}{2} = \frac{20}{100} + \frac{54}{100} + \frac{50}{100} = \frac{124}{100}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{54}{100} + \frac{1}{2} = \frac{25}{100} + \frac{54}{100} + \frac{50}{100} = \frac{129}{100}$$

Exercice 7 : Géométrie

Sur une feuille blanche réalise cette construction.

a/ Trace un cercle de centre O et de rayon 40 mm.

b/ Trace une droite qui passe par O.

c/ Cette droite coupe le cercle en deux points. Appelle-les A et B.

d/ Trace le cercle de centre A et de rayon 25 mm.

e/ Ce cercle coupe le cercle de centre O en deux points. Appelle-les C et D.

f/ Trace [CD] et le polygone ADBC.

