

Correction du Vendredi 12 juin

Français :

Exercice 1: Conjugaison

Ecris ce texte au passé composé.

En découvrant mon voisin de table, j'ai été surprise et je l'ai regardé attentivement : il a pris un abricot, l'a lancé en l'air et l'a rattrapé. Peu après, lui aussi s'est tourné vers moi. Alors j'ai vu le plus beau des sourires...

Exercice 2 : Conjugaison

Recopie les phrases en associant correctement chaque élément.

La juge est descendue de sa voiture.
Mes cousines sont repassées hier soir.
L'épicier a descendu ses sacs d'épices.
Ils ont repassé leurs chemises.

Exercice 3 : Grammaire

Complète les phrases avec un adverbe.

- a/ Elle sortit son violon de son étui puis joua un petit morceau.
- b/ J'ai d'abord repeint le plafond de la cuisine, ensuite j'ai changé le papier peint.
- c/ Mon petit frère a longtemps marché à quatre pattes. Puis, il s'est mis debout tout seul bientôt, il saura marcher.
- d/ Soudain, mon chien dressa les oreilles. Il avait entendu un bruit bizarre dehors.

Exercice 4 : Grammaire

Écris quelles personnes ou quelles choses sont représentées par les pronoms en gras :

Je : Antoine

te : Juliette

le : le père de Juliette et Antoine

ils : les enfants de Juliette

moi : Antoine

Il : le père de Juliette et Antoine

tu : Juliette

Elle : la voiture d'Antoine

vous : Juliette et ses enfants

Exercice 5 : Vocabulaire

Vérifie le sens de ces mots dans le dictionnaire, puis remplace-les par un synonyme qui convient.

a/ Son père achète une reproduction de statue romaine.
Ta réponse est bien désagréable.

b/ Elle fixe la broche sur sa robe.
On va attraper le voleur.

c/ J'ai pris en photo cette embarcation sur la Seine.
J'ai applaudi la célébrité sur la scène.

Exercice 6 : Orthographe. dictée

Exercice 7 : Lecture compréhension

Exercice 8 : Lecture orale

Mathématiques :

Exercice 9 : Numération

Ecris le nombre décimal correspondant à la fraction décimale.

$$\frac{1435}{10} \rightarrow 143,5$$

$$\frac{415}{10} \rightarrow 41,5$$

$$\frac{246}{10} \rightarrow 24,6$$

$$\frac{246}{100} \rightarrow 2,46$$

$$\frac{1435}{100} \rightarrow 14,35$$

Exercice 10 : Géométrie

Exprime l'aire de chaque lettre en cm^2 .

$$F = 8,5 \text{ cm}^2 \quad U = 9 \text{ cm}^2 \quad S = 11 \text{ cm}^2 \quad A = 10 \text{ cm}^2$$

Range les lettres dans l'ordre décroissant de leur aire : $S > A > U > F$

Exercice 11 : Grandeurs et mesures

Complète avec $<$, $>$ ou $=$.

$$\begin{array}{ll} 50 \text{ g} > 500 \text{ mg} & 400 \text{ g} > 4 \text{ dag} \\ 10 \text{ hg} = 1\,000 \text{ g} & 405 \text{ g} < 50 \text{ dag} \\ 70 \text{ dg} = 7 \text{ g} & 6 \text{ kg} > 15 \text{ hg} \end{array}$$

Exercice 12 : Résolution de problèmes

Problème 1

Durant la visite médicale, on a mesuré la taille des élèves de CM1.

- a/ Qui est le ou la plus grand(e)? Maya
- b/ Qui est le ou la plus petit(e)? Axel

Problème 2

Qui suis-je?

- a/ Si on me soustrait le double du triple de 50, je deviens 25 500 : 25 800
- b/ Si on me soustrait 3 milliers et 12 dizaines, je deviens 45 520 : 48 640

Problème 3

Voici la commande effectuée par une directrice d'école pour la rentrée. Complète.

Désignation	Quantité	Prix à l'unité	Prix total
1 cahier de 96 pages	100	0,59 €	59 €
1 compas	10	2,54 €	25,4 €
1 chemise en carton	100	1,40 €	140 €
1 classeur	100	2,15 €	215 €
1 lot d'intercalaires	100	0,95 €	95 €