

## Correction du MARDI 28 AVRIL

### Français :

#### Exercice 1: Grammaire

Écris des noms qui pourraient être complétés par les compléments du nom donnés :

Exemple de corrigé :

**Une boîte** à chaussures

**Un savon** de Marseille

**Du pain** sans sel

**Un gâteau** au chocolat

**Un magasin** de bonbons

**Un bouquet** de fleurs

#### Exercice 2 : Grammaire

Complète les noms suivants par un adjectif (A) ou un complément du nom (CN) ou les deux, selon la consigne :

Exemple de corrigé :

un garçon **sympathique**

la machine **à coudre**

cette table **de multiplication**

son ordinateur **léger et puissant**

la région **sans lac**

ce pays **magnifique**

#### Exercice 3 : Conjugaison

Recopie le texte en conjuguant les verbes au passé composé.

Ma mère et ma soeur **sont allées** faire des courses. A neuf heures, le magasin **a ouvert** ses portes. Les vendeuses **ont accueilli** les clients avec un grand sourire. Au rayon mode, ma soeur **a choisi** plusieurs vêtements. Ma mère **a parcouru** les allées et **a acheté** quelques articles. Puis elles **sont rentrées** à la maison bien chargées.

#### Exercice 4 : Vocabulaire : La campagne

Complète les définitions. Tous les noms sont formés à l'aide du suffixe -age.

a/ Terrain humide, bourbeux, où l'on s'enfonce : **un marécage.**

b/ Plantes utilisées pour la nourriture du bétail : **le fourrage.**

c/ Terrain où le bétail peut paître : **un pâturage.**

d/ Paysage composé de champs entourés de haies et de petits bois : **le bocage.**

Exercice 5 : Orthographe

Exercice 6 : Lecture orale

**Mathématiques :**

Exercice 7 : Calcul

Pose et calcule :

$$59\ 862 + 632\ 589 + 2\ 698 = \mathbf{695\ 149}$$

$$645\ 875 - 58\ 297 = \mathbf{587\ 578}$$

$$45\ 269 \times 36 = \mathbf{1\ 629\ 684}$$

Exercice 8 : Calcul

Compare ces nombres. Utilise les signes  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

$$\frac{6}{10} < \frac{3}{4}$$

$$\frac{32}{100} > \frac{1}{4}$$

$$8 + \frac{6}{10} > \frac{85}{10}$$

$$\frac{53}{100} = \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$$

$$\frac{8}{10} > \frac{76}{100}$$

$$\frac{704}{100} < 7 + \frac{4}{10}$$

$$9 + \frac{1}{4} = \frac{925}{100}$$

$$17 + \frac{6}{10} > 17 + \frac{1}{2}$$

Exercice 9 : Grandeurs et mesures

Effectue ces conversions :

$$60 \text{ jours} = \mathbf{8 \text{ semaines } 4 \text{ jours}}$$

$$70 \text{ semaines} = \mathbf{490 \text{ jours}}$$

$$560 \text{ l} = \mathbf{560\ 000 \text{ ml}}$$

$$85\ 000 \text{ ml} = \mathbf{85 \text{ l}}$$

$$650 \text{ dag} = \mathbf{6\ 500 \text{ g}}$$

$$180 \text{ g} = \mathbf{18 \text{ dag}}$$

Exercice 10 : Résolution de problèmes

Exercice 11 : Géométrie

$$1/ \text{ Calcul : } 8 \times 3 = 24$$

$$\text{Aire : } 24 \text{ cm}^2$$

$$2/ \text{ Calcul : } 5 \times 7 = 35$$

$$\text{Aire : } 35 \text{ cm}^2$$

$$3/ \text{ Calcul : } 3 \times 3 = 9$$

$$\text{Aire : } 9 \text{ cm}^2$$

$$4/ \text{ Calcul : } 10 \times 4 = 40$$

$$\text{Aire : } 40 \text{ cm}^2$$

$$5/ \text{ Calcul : } 2 \times 9 = 18$$

$$\text{Aire : } 18 \text{ cm}^2$$

$$6/ 5 \times 8 = 40$$

$$\text{Aire : } 40 \text{ cm}^2$$