

# Corrigés – jeudi 28/05

## CE1

### Phonologie

1) une chemise, un cheveu, des cheveux, une écharpe, de la moustache

2) marcher → tu marches → vous marchez

Chercher → tu cherches → vous cherchez

Acheter → tu achètes → vous achetez

3) a – L'oiseau n'est plus dans sa **cage**.

B – A midi, j'ai mangé du **chou**.

C – Mon petit frère met ses doigts dans sa **bouche**.

D – A l'école, nous apprenons un nouveau **chant**.

4) Un chat méchant – des chiens méchants – une louve méchante – des lionnes méchantes

### Grammaire

De jolies fleurs poussent dans la cour.

### Problème quotidien

12 équipes de 10 enfants participent à un tournoi de base-ball.

Combien d'enfants participent à ce tournoi ?

Je calcule :

$$12 \times 10 = 120$$

120 enfants participent au tournoi de base-ball.

### Géométrie

#### Exercice 1 page 141

J'ai 12 arêtes, 8 sommets et 6 faces qui sont toutes des rectangles. Je suis un pavé droit.

J'ai 12 arêtes, 8 sommets et 6 faces qui sont toutes des carrés. Je suis un cube.

Exercice 2 page 141

J'ai besoin de 6 faces carrées (il fallait donc entourer 6 carrés).

Exercice 3 page 141

J'ai besoin de 12 arêtes (il fallait donc entourer 12 **grandes** arêtes : toutes les arêtes font la même taille).

Calculs

$$856 + 324 = 1\ 180$$

$$208 + 742 = 950$$

$$635 - 274 = 361$$

## CE2

### Grammaire

Le Colisée est un ancien théâtre romain. Il attire de nombreux touristes.

### Problème quotidien

Flavie n'a que des pièces de 2 € et de 1€ dans sa tirelire. En tout, elle a 7 pièces. Elle compte son argent, et elle trouve qu'elle a 11€.

Combien Flavie a-t-elle de pièces de 2€ et de pièces de 1€ dans sa tirelire ?

Je calcule :

$$2 + 2 + 2 + 2 + 1 + 1 + 1 = 11$$

Flavie a 4 pièces de 2€ et 3 pièces de 1€

### Géométrie

Pour votre frise géométrique, si vous avez un doute, vous pouvez la prendre en photo et me l'envoyer pour que je la regarde et vous corrige au besoin.

#### Exercice 3 page 143

a) Ce cube possède :

6 faces

8 sommets

Et 12 arêtes

b) Ce pavé droit possède :

2 faces de forme carrée

4 faces de forme rectangulaire

8 sommets et 12 arêtes

#### Exercice 4 page 143

a) Il fallait entourer le cube (en haut à droite)

b) Vous avez dû remarquer que le fichier a eu un petit souci avec cet énoncé. Du coup, j'accepte deux solutions :

- Soit vous n'avez rien entouré (car le solide en haut à gauche a 3 faces rectangulaires, et non pas 2)

- Soit vous avez entouré le solide en haut à gauche, en comprenant que l'énoncé avait un petit souci.

#### Exercice 5 page 143

1) Il fallait entourer le A

2) Il fallait entourer le B

#### Exercice 6 page 143

Ce pavé droit a 3 faces cachées.

#### Exercice 7 page 143

1) Il y a 7 cubes

2) Il y a 4 cubes

#### Calculs

$$325 \times 145 = 47\,125$$

$$362 \times 456 = 165\,072$$

$$45\,896 - 38\,574 = 7\,322$$