

# Corrigés – mardi 16/06

## CE1

### Grammaire

Ces princesses portent une belle robe longue. Elles attendent les invités avec un beau bouquet.

### Grandeurs et mesures

Je viens de voir que j'avais fait une petite erreur de frappe pour l'exercice à faire dans le fichier. C'était page 120 et non page 102 ☹

Si vous ne les avez pas faits, gardez-les en réserve pour la prochaine séance. Je vous mets quand même la correction :

1) Arrosoir : 10L

Brique de lait : 1L

Verre : moins d'un litre

Piscine gonflable : 100L

2) C'est la marmite de Nino qui a la plus grande contenance.

3) Le seau contient 18L

4) Lali a préparé 5 litres de cocktail. Nino a préparé 4 litres de cocktail.

### Calculs

1) Il fallait entourer la bande rose du haut ; il fallait entourer les verres du milieu.

2) Il fallait dessiner 4 araignées par toile.

### Problème quotidien

Mme Charlet a 16 €. Chez le boucher, le rôti coûte 20 €.

Combien d'euros manque-t-il à Mme Charlet pour acheter ce rôti ?

Je calcule :

$$20 - 16 = 4$$

Il manque à Mme Charlet 4 € pour acheter ce rôti.

## CE2

### Grammaire

Le jongleur rattrape adroitement ses balles multicolores. Marie admire l'artiste et applaudit à la fin du spectacle.

### Grandeurs et mesures

#### Exercice 1 page 112

- a) Il fallait entourer le récipient B.
- b) Il fallait entourer le récipient C.

#### Exercice 2 page 112

Une bouteille de lait : 1L

Une canette de soda : 33cL

Un verre : 15 cL

Une baignoire : 200L

#### Exercice 5 page 113

2L < 2L 15cL < 3L

6L < 6L 20cL < 7L

9L < 9L 10cL < 10L

25L < 25L 80cL < 26L

89L < 89L 15cL < 90L

43L < 43L 5cL < 44L

### Calculs

$$9 = (2 \times 4) + 1$$

$$15 = (3 \times 4) + 3$$

$$21 = (5 \times 4) + 1$$

$$26 = (6 \times 4) + 2$$

$$31 = (7 \times 4) + 3$$

$$38 = (9 \times 4) + 2$$

### **Exercice 2 page 69**

a)  $15 = (5 \times 3)$

b)  $16 = (4 \times 4)$

c)  $21 = (5 \times 4) + 1$

d)  $18 = (4 \times 4) + 2$

### **Problème quotidien**

Madame Seguin achète 7 ballons de basket à 4€ le ballon. Elle paye avec un billet de 100 €.

Combien le marchand lui rend-t-il d'argent ?

Je calcule combien coûtent les 7 ballons :

$$7 \times 4 = 28$$

Il ne me reste plus qu'à calculer combien on va lui rendre d'argent :

$$100 - 28 = 72$$

Le marchand va rendre 72 € à madame Seguin.

### **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.