

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.