

Corrigés – jeudi 18/06

CE1

Grammaire

Ma maman raconte une belle histoire. J'écoute sa voix douce.

Phonologie

1) assiette – avion – camion – fermier – lion – monsieur – opération – oreille – papier – yeux

2)

a) Aujourd'hui, nous sommes lundi ; **hier**, c'était dimanche.

b) Au football, on tape dans le ballon avec le **ped**.

c) C'est le contraire de mal, c'est **bien**.

d) C'est le contraire de jeune, c'est **vieux**.

3) Plusieurs solutions étaient possibles, comme : crier, s'habiller, travailler, briller

4) Plusieurs solutions étaient possibles, comme : joyeux, joyeuse, vieux, vieille, gentille, gentilles

5) Le yeux (on pouvait accepter « un œil », car l'image pouvait être trompeuse sur le singulier ou le pluriel) ; un lion ; des feuilles.

Problème quotidien

Rémi a 39 carnets de 10 timbres et 5 timbres.

Combien Rémi a-t-il de timbres en tout ?

Je calcule d'abord combien Rémi a de timbres avec ses carnets :

$$39 \times 10 = 390$$

Ensuite, j'ajoute les timbres qui restent :

$$390 + 5 = 395$$

Rémi a 395 timbres.

Calculs

$$134 \times 2 = 268$$

$$321 \times 3 = 963$$

CE2

Grammaire

Nous ne partons jamais en vacances à la montagne l'hiver.

Calculs

$$14 = (4 \times 3) + 2$$

$$19 = (6 \times 3) + 1$$

$$22 = (7 \times 3) + 1$$

$$29 = (9 \times 3) + 2$$

Énoncé : Grand-père achète 20 fleurs qu'il veut planter dans 6 pots. Il veut planter le même nombre de fleurs dans chaque pot. Combien de fleurs y-a-t-il dans chaque pot ? Combien de fleurs reste-t-il à Grand-père ?

Je calcule :

$$20 = (6 \times 3) + 2$$

Il y a 3 fleurs dans chaque pot et il reste 2 fleurs à Grand-père.

Problème quotidien

On veut transporter 60 voitures par le train. Dans chaque wagon, on peut mettre 25 voitures.

Combien de wagons faut-il ?

$25 \times 2 = 50$ ← je ne peux pas transporter toutes mes voitures

$25 \times 3 = 75$ ← le troisième wagon ne sera pas complètement rempli, mais je pourrai transporter toutes mes voitures.

Il faudra 3 wagons pour transporter toutes les voitures.

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.