

Corrigés – jeudi 07/05

CE1

Phonologie

1) Il y avait de multiples solutions possibles, il fallait bien se souvenir de la différence entre un nom commun (qui désigne un objet, une personne, un lieu, un animal, une chose « en général », et est accompagné très souvent d'un déterminant) d'un nom propre (qui désigne un objet, une personne, un lieu, un animal, une chose « en particulier », n'a pas toujours de déterminant et porte une majuscule)

2) De même, plusieurs solutions étaient possibles, il fallait se souvenir que l'adjectif est un mot qui apporte un renseignement sur le nom, qui précise donc comment est le lieu, la personne, l'animal, la chose, etc.

Si vous avez un doute sur vos solutions pour ces deux premières questions, vous pouvez m'envoyer vos réponses par mail.

3) Il fallait colorier en vert : glace, gant, guitare

Il fallait colorier en orange : cloche, casquette, cœur

4) Un gâteau – une bague – un garçon

5) a – Ma grande sœur va au lycée

B – Les girafes ont des grands cous.

C – Dans les rues de la ville, on voit des grandes affiches.

D – Le plus grand stade se trouve près de Paris.

Grammaire

Elle lave les assiettes dans l'évier.

Nicle déjeune avec des copines.

L'ordinateur de Léa s'éteint tout seul.

La directrice ferme la porte de l'école.

Comment vérifier ? En se souvenant que les déterminants sont des petits mots qui accompagnent les noms et déterminent leur genre (masculin ou féminin) et leur nombre (singulier ou pluriel).

Problème quotidien

Alex joue au jeu de l'oie. Il avance de 20 cases et arrive sur la case 36.

Sur quelle case était-il avant d'avancer ?

Je calcule :

$$36 - 20 = 16$$

Alex était sur la case 16 avant d'avancer.

Calculs

$$745 - 596 = 149$$

$$234 + 284 = 518$$

$$452 + 63 = 515$$

CE2

Grammaire

Tu as les cheveux très noirs et les yeux verts.

Calculs

$$12\ 345 - 6\ 823 = 5\ 522$$

$$237 \times 436 = 103\ 332$$

Problème quotidien

Monsieur Teddy a 20 bonbons. Il les partage équitablement entre ses trois enfants.

Combien de bonbons aura chaque enfant ? Restera-t-il des bonbons dans le paquet ?

Dans ce problème de partage, la méthode la plus rapide (mais ce n'est pas la seule) est de chercher, dans sa table de 3 (puisque'il y a 3 enfants) quel résultat se rapproche le plus de 20 sans le dépasser.

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$**3 \times 6 = 18**$$

$$3 \times 7 = 21 \leftarrow \text{impossible, car je dépasse le nombre de bonbons de monsieur Teddy (20)}$$

Chaque enfant pourra donc avoir 6 bonbons, et il restera 2 bonbons dans le paquet. Je peux l'écrire ainsi :

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