

Corrigés – jeudi 02/04

CE1

Phonologie

1) un village, une ville, un wagon, les W.C, le travail (*en tant que lieu : si votre enfant ne l'a pas indiqué, ce n'est pas grave*)

2) a – En visitant la ferme, j'ai vu une belle vache.

b – Le mercredi, je joue avec ma petite voisine.

3) un livre un avion vingt

4) Travailler → Il travaille → Ils travaillent

Se lever → Il se lève → Ils se lèvent

Grammaire

Le crocodile traverse la rivière.

Les poules picorent des petites graines.

Il saute sur l'arbre.

Les deux pilotes lavent les voitures.

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).

Vocabulaire

Consigne : ajoute le plus de mots possible pour compléter chaque famille. Attention au rapport de sens et au radical.

dent, dentier, dentiste, édenté, dentelle, dentelé...

Nageur, nageoire, nager, nage, surnager, nageant...

Coiffer, coiffeur, coiffure, décoiffer, coiffeuse...

D'autres solutions étaient encore possibles, bien sûr !

Consigne : dans chaque liste, il y a un mot qui n'est pas de la même famille. Barre-le proprement à la règle.

Un joueur - jouer - un jouet - ~~le jour~~

Passer - ~~une partie~~ - un passage - dépasser

Descendre - une descente - descendant - ~~une description~~

Un poissonnier - un poisson - ~~du poison~~ - une poissonnerie

Problème quotidien

Dans uen boîte, il y a des perles. Sonia met 7 perles dans la boîte. Maintenant, il y a 34 perles en tout. Combien de perles y avait-il dans la boîte avant ?

Je calcule :

$$34 - 7 = 27$$

Il y avait 27 perles avant.

Calculs (ceux de la leçon « la multiplication en ligne »)

$$33 \times 5 = (30 \times 5) + (3 \times 5)$$

$$33 \times 5 = 150 + 15$$

$$33 \times 5 = 165$$

$$17 \times 3 = (10 \times 3) + (7 \times 3)$$

$$17 \times 3 = 30 + 21$$

$$17 \times 3 = 51$$

CE2

Lecture

1 – Le prince de Motordu a taché ce texte. Recopie-le sans tache.

Il n’y avait pas beaucoup d’élèves dans l’école de la princesse et on n’eut aucun mal à trouver une table libre pour le prince de Motordu, le nouveau de la classe.

Mais, dès qu’il commença à répondre aux questions qu’on lui posait, le prince déclencha l’hilarité de ses nouveaux camarades.

Il n’y avait pas beaucoup d’élèves dans l’école de la princesse et on n’eut aucun mal à trouver une table libre pour le prince de Motordu, le nouveau de la classe.

Mais, dès qu’il commença à répondre aux questions qu’on lui posait, le prince déclencha l’hilarité de ses nouveaux camarades.

2 – Corrige les fautes du prince de Motordu.

lundi. //

CALCUL

? quatre et quatre : huitre.

? quatre et cinq : boeuf.

? cinq et six : bronze.

? six et six : bouse.

mardi. //

Que fabrique un frigo ?

un frigo fabrique des petits

? garçons qu’on met dans l’eau pour la rafraîchir.

lundi.

CALCUL

quatre et quatre : huit.....

quatre et cinq : neuf.....

cinq et six : onze.....

six et six : douze....

mardi.

Que fabrique un frigo ?

Un frigo fabrique des petits

... glaçons qu’on met dans l’eau pour la rafraîchir.

Vocabulaire

Consigne : ajoute le plus de mots possible pour compléter chaque famille. Attention au rapport de sens et au radical.

dent, dentier, dentiste, édenté, dentelle, dentelé...

Nageur, nageoire, nager, nage, surnager, nageant...

Coiffer, coiffeur, coiffure, décoiffer, coiffeuse...

D'autres solutions étaient encore possibles, bien sûr !

Consigne : dans chaque liste, il y a un mot qui n'est pas de la même famille. Barre-le proprement à la règle.

Un joueur - jouer - un jouet - ~~le jour~~

Passer - ~~une partie~~ - un passage - dépasser

Descendre - une descente - descendant - ~~une description~~

Un poissonnier - un poisson - ~~du poison~~ - une poissonnerie

Consigne : deux familles de mots se sont mélangées ! Souligne les mots de la famille 1 et entoure les mots de la famille 2.

habiter - habitation - (faire) - habitable - (refait) - (défaire)

Problème quotidien

Paul a des images. Il en donne 37 à Mattéo. Maintenant, il n'a plus que 113 images. Combien d'images avait-il avant ?

Je calcule :

$$113 + 37 = 150$$

Paul avait 150 images avant.

Calculs

Consigne : je pose en colonnes et je calcule.

$$78 \times 37 = 2\ 886$$

$$56 \times 29 = 1\ 624$$

$$45 \times 23 = 1\ 035$$