

Corrigés – jeudi 26/03

CE1

Phonologie

1) de la farine, du fromage, un fruit, du café, de la confiture, un œuf.

Note : si votre enfant n'a pas noté « café » car il se « boit » et ne se « mange » pas, ce n'est pas grave.

2) a – C'est le téléphone.

b – Le contraire de « ancien » ou « usé » est « neuf ».

c – Le contraire de chaud est « froid, froide ».

3) du café des feuilles un œuf

4) La feuille tombe.

Cette photo est belle.

Un enfant joue.

Mon œuf est frais.

Grammaire

Le danseur porte des collants jaunes.

Le pull est déchiré à la manche.

Elle dort sur le canapé devant la télévision.

Dans le jardin, les petits merles chantent.

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).

Note : pour l'exercice à la suite de la séance sur l'adjectif (où il fallait dans le cahier du jour, compléter les noms avec un ou plusieurs adjectifs), tout dépendra de la phrase inventée par votre enfant, je vous laisse ainsi le soin de vérifier le sens de la phrase et des accords éventuels.

Problème quotidien

Paul met 8 billes dans sa poche. Puis il en remet 4. Combien de bille y a-t-il dans sa poche maintenant ?

Je calcule :

$$8 + 4 = 12$$

Paul a 12 billes dans sa poche maintenant.

Calculs

$$452 + 325 = 777$$

$$127 + 203 = 330$$

$$356 - 128 = 228$$

CE2

Grammaire

Les chrysalides se transformeront en papillons dans un mois.

Note : pour l'exercice à la suite de la séance sur l'adjectif (où il fallait dans le cahier du jour, compléter les noms avec un ou plusieurs adjectifs), tout dépendra de la phrase inventée par votre enfant, je vous laisse ainsi le soin de vérifier le sens de la phrase et des accords éventuels.

Problème quotidien

Dans une boîte, il y a des perles. Sonia ajoute 76 perles dans la boîte. Maintenant, il y a 134 perles en tout. Combien de perles y avait-il dans la boîte avant ?

Je calcule :

$$134 - 76 = 58$$

Il y avait 58 perles dans la boîte avant.

Calculs

Consigne : complète ces multiplications à trous.

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$0 \times 8 = 0$$