

# Corrigés – lundi 30/03

## CE1

### Grammaire

Le crocodile traverse la rivière.

Trois poules picorent des petites graines.

Il saute sur l'arbre.

Les deux pilotes lavent leur voiture.

**Comment vérifier ?** Utiliser le « ne ... pas » → le crocodile ne traverse pas la rivière.

Le verbe est bien entre les lunettes « ne » et « pas ».

Consigne : trouve et écris un adjectif pour chaque nom.

**Note :** pour cet exercice, il y avait de multiples solutions possibles. Chers adultes, je vous laisse donc vérifier les propositions de votre enfant, et notamment les accords. Vous pouvez, si vous le souhaitez, m'envoyer les phrases par mail pour que je les regarde.

Consigne : réécris chaque phrase en supprimant tous les adjectifs.

Ma soeur a des cheveux longs → Ma sœur a des cheveux.

J'ai une jolie poupée → J'ai une poupée.

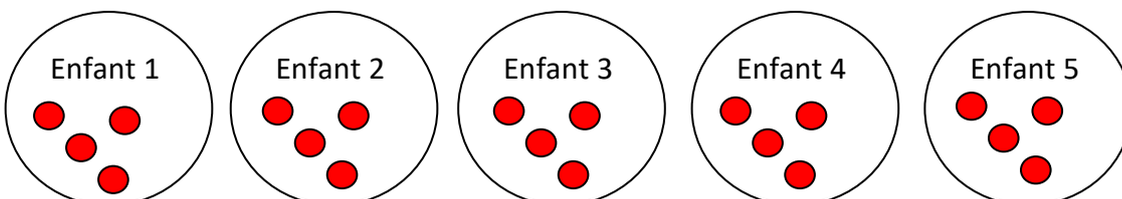
Agathe a un beau chapeau vert → Agathe a un chapeau.

Le gros chat noir miaule → Le chat miaule.

### Problème quotidien

5 enfants sont réunis pour le goûter. Maman donne à chaque enfant 1 gâteau et 4 bonbons.  
Combien Maman donne-t-elle de bonbons en tout ?

Si je fais un schéma, cela peut donner :



Ce qui me donne en calcul :

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

**Ou**

$$4 \times 5 = 20$$

Maman donne 20 bonbons en tout.

## CE2

### Grammaire

Dans (une) semaine, nous serons en vacances.

On peut remarquer ici que le nom « vacances » n'est pas accompagné par un déterminant.

**Note :** pour les deux premiers exercices sur les adjectifs, il y avait de multiples solutions possibles. Chers adultes, je vous laisse donc vérifier les propositions de votre enfant, et notamment les accords. Vous pouvez, si vous le souhaitez, m'envoyer les phrases par mail pour que je les regarde.

Consigne : réécris chaque phrase en supprimant tous les adjectifs.

- Le brave cheval blanc tirait la charrette.  
→ Le cheval tirait la charrette.
- La souris grise grignote un gros morceau de fromage.  
→ La souris grignote un morceau de fromage.
- Il faut passer par ce pont étroit pour aller sur la rive opposée.  
→ Il faut passer par ce pont pour aller sur la rive.
- Ces animaux sauvages ont été remis en liberté dans la savane africaine.  
→ Ces animaux ont été remis en liberté dans la savane.
- Le chaud soleil de printemps arrive après les violentes averses.  
→ Le soleil de printemps arrive après les averses.

### Problème quotidien

32 voitures sont transportées dans des wagons. Dans chaque wagon, on peut mettre 5 voitures.

Combien faut-il de wagons pour transporter toutes les voitures ?

Ici, un schéma peut beaucoup nous aider :



On remarque que même si le dernier wagon n'est pas rempli, j'en ai besoin pour « ranger » mes deux dernières voitures.

Je peux faire 6 wagons de 5 voitures + 1 wagon de 2 voitures. Ce qui me donne 7 wagons en tout.

Le calcul pourrait donner :

$$(\underline{6} \times 5) + (\underline{1} \times 2)$$

Il faut 7 wagons pour transporter toutes les voitures.