

Corrigés – lundi 20/04

CE1

Grammaire

Un énorme lion court derrière les antilopes.

Le détective cherche des indices avec sa loupe.

Mère-Grand gronde le petit chaperon rouge.

Ce film raconte l'histoire de Léa.

Comment vérifier ? Utiliser le « ne ... pas » → un énorme lion ne court pas derrière les antilopes.

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

Consigne : trouve un adjectif pour compléter les noms soulignés et réécris la phrase.

Note : Pour cet exercice, il y avait bien sûr plein de solutions différentes ! Je vous montre un exemple, mais vous avez pu mettre autre chose et avoir bon également. Le plus important était d'apporter une précision sur le nom souligné, donc de dire comment il est (sa couleur, sa forme, sa taille...). **Si vous avez un doute, n'hésitez pas à m'envoyer vos phrases par mail ou dans les commentaires et je les regarderai.**

Pilou lit une histoire. → Pilou lit une **belle** histoire.

Marie enfile sa robe. → Marie enfile sa robe **bleue**.

Maman achète un pantalon. → Maman achète un pantalon **neuf**.

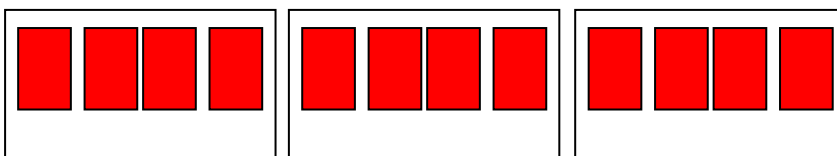
Papa admire la voiture. → Papa admire la voiture **rouge**.

Le boucher aigüise son couteau. → Le boucher aigüise son **long** couteau.

Problème quotidien

12 voitures sont transportées dans des wagons. Dans chaque wagon, on peut mettre 4 voitures.
Combien faut-il de wagons pour transporter toutes les voitures ?

Si je fais un schéma, cela peut donner :



Grâce à mon schéma, je vois bien que j'ai pu ranger mes 12 voitures dans 3 wagons.

Ce qui me donne en calcul :

$$4 + 4 + 4 = 12$$

Ou

$$4 \times 3 = 12$$

Il faut 3 wagons pour transporter toutes les voitures.

Calculs – exercice 3 page 104

$$32 \times 5 \rightarrow 30 \times 5 + 2 \times 5$$

$$12 \times 4 \rightarrow 10 \times 4 + 2 \times 4$$

$$63 \times 4 \rightarrow 60 \times 4 + 3 \times 4$$

$$24 \times 5 \rightarrow 20 \times 5 + 4 \times 5$$

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 21 wagons de 3 voitures + 1 wagon de 2 voitures. Ce qui me donne 22 wagons en tout.

Il s'agit, en fait, de **chercher, dans sa table de 3, par combien on doit multiplier 3 pour se rapprocher le plus possible de 65**. Ici, c'est en multipliant 3 par 21 qu'on se rapproche le plus de 65 sans le dépasser (donc 21 wagons complètement remplis). Ensuite, il ne faudra pas oublier de rajouter encore un wagon pour les voitures qui manquent.

Le calcul pourrait donc donner :

$$(3 \times \underline{21}) + (2 \times \underline{1}) \rightarrow (3 \text{ voitures dans } \underline{21 \text{ wagons}}) + (2 \text{ voitures dans } \underline{1 \text{ wagon}})$$

Il faut 22 wagons pour transporter toutes les voitures.

Calculs

$$142 \times 353 = 50\,126$$

$$642 \times 322 = 206\,724$$

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.