

Corrigés – mardi 21/04

CE1

Grammaire

Un énorme lion court derrière les antilopes.

Le détective cherche des indices avec sa loupe.

Mère-Grand gronde le petit chaperon rouge. → **Note** : pour cette phrase, on pouvait trouver deux solutions : soit on considère que le **Petit Chaperon Rouge** est le nom de la petite fille, donc un **nom propre** qu'on entoure en entier (comme dans l'exemple que j'ai choisi). Soit on pouvait considérer que ce n'est pas le cas, et alors uniquement entourer le nom « **chaperon** ». Les deux solutions sont bonnes.

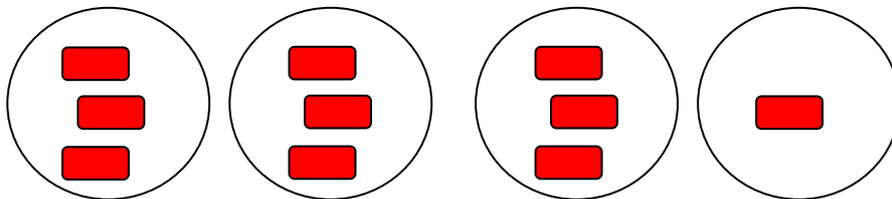
Ce film raconte l'histoire de Léa.

Comment vérifier ? En se souvenant que les noms désignent des objets, des personnes (danseur,), des lieux (jardin), des animaux (merles), des choses ou des objets (bretelles, pantalon, canapé télévision).

Problème quotidien

La pâtissière met des gâteaux dans des boîtes. Chaque boîte peut contenir 3 gâteaux. Elle a 10 gâteaux à ranger. Combien de boîtes lui faut-il ?

Pour résoudre ce problème, un schéma peut être très utile :



Grâce au schéma, on se rend compte que la pâtissière pourra remplir entièrement 3 boîtes, mais aura besoin d'une quatrième boîte pour ranger la totalité de ses gâteaux (sinon, il lui en manquera un).

On peut écrire le calcul ainsi :

$$3 + 3 + 3 + 1 = 10$$

Ou :

$$(3 \times 3) + 1 = 10$$

La pâtissière aura besoin de 4 boîtes pour ranger ses 10 gâteaux.

Calculs

$$712 - 532 = 180$$

$$85 + 123 = 208$$

$$896 - 237 = 659$$

CE2

Grammaire

Le train est un moyen rapide pour rejoindre la ville.

Problème quotidien

À l'école Picasso, il y a 3 classes de 25 élèves et 2 classes de 26 élèves. Combien y a-t-il d'élèves en tout à l'école Picasso ?

25 élèves	25 élèves	25 élèves	26 élèves	26 élèves
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Le calcul pourrait donner :

$$25 + 25 + 25 + 26 + 26 = 127$$

Ou alors, je peux calculer d'abord :

$$25 \times 3 = 75$$

Puis :

$$26 \times 2 = 52$$

Et additionner mes deux résultats intermédiaires ensemble : $75 + 52 = 127$

Dans l'école Picasso, il y a 127 élèves.

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.