

# Corrigés – lundi 27/04

## CE1

### Grammaire

Tu casses la voiture de papa.

Les élèves récitent la poésie.

Son grand frère part à Paris.

La pluie tombe sur les vitres.

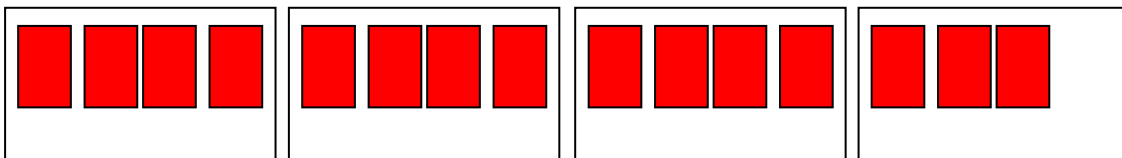
**Comment vérifier ?** Utiliser le « ne ... pas » → La pluie ne tombe pas sur les vitres.

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

### Problème quotidien

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

Si je fais un schéma, cela peut donner :



Grâce à mon schéma, je vois bien que j'ai pu ranger mes 15 voitures dans 4 wagons (même si le dernier wagon n'est pas rempli complètement, j'en ai besoin pour ranger les voitures qui me restent).

Ce qui me donne en calcul :

$$4 + 4 + 4 + 3 = 15$$

**Ou**

$$(4 \times 3) + 3 = 15$$

Il faut 4 wagons pour transporter toutes les voitures.

## Calculs

$$458 + 237 = 695$$

$$895 - 672 = 223$$

## CE2

### Grammaire

Sur une minuscule branche, le moineau observe la prairie. Il ne crain pas les gros chats.

### Problème quotidien

Dans son aquarium, Marine a 9 poissons zébrés et 5 poissons noirs. Elle donne 2 poissons zébrés à Axel. En échange, Axel lui donne 6 poissons noirs. Combien Marine a-t-elle de poissons après cet échange ?

Ici, en lisant bien la question, on comprend que la couleur des poissons n'est pas importante. On veut seulement savoir combien de poissons Marine a, en tout. On procède donc par étape :

1) Avant qu'elle en donne à Axel :

$$9 + 5 = 14$$

Marine a 14 poissons au début.

2) Quand elle en donne à Axel :

$$14 - 2 = 12$$

Il ne lui reste plus que 12 poissons.

3) Quand Axel lui donne des poissons :

$$12 + 6 = 18$$

Après cet échange, Marine a donc 18 poissons en tout.

### Calculs

$$532 \times 234 = 124\,488$$

$$7\,456 + 2\,374 = 9\,830$$

## **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.

## **Géométrie**

- 1) 49 423
- 2) 233 164
- 3) L'intrus est le 365 326