

Corrections du 3 avril

- Français :

Conjugaison (25 minutes):

Conjugué à toutes les personnes (précisées ci-dessous) au passé-composé la phrase :

1PS : J'**ai été** courage**ux** (garçon) / J'ai été courage**use** (fille)

2PS : Tu **as été** courage**use**.

3PS : Lucas **a été** courage**ux**

1PP : Nous **avons été** courage**ux**

2PP : Vous **avez été** courage**uses**

3PP : Les familles **ont été** courage**uses**.

Remarque : Tu peux te rendre compte que le participe passé ne s'accorde pas (c'est le verbe être mais l'auxiliaire avoir !) Tu remarques aussi l'accord de l'adjectif qualificatif qui s'accorde avec le sujet qu'il complète. On dit qu'il est attribut du sujet.

Grammaire (15 minutes):

Dans chacun des groupes nominaux suivants :

- Encadre et colorie en vert le nom chef de groupe
- Colorie en rose les adjectifs épithètes du nom chef de groupe
- Entoure en rose les compléments du nom chef de groupe

- Ces **animaux** sauvages

- La **voiture** de course rouge

- Cette **histoire** de sorcières

- Les **pâquerettes** blanches du parc

- Un **poisson** d'avril

- Ce **joli bouquet** de pâquerettes

- Mathématiques :

Numération

Sur le cahier bleu :

- Ecris en lettres le nombre :

56 002 090 : cinquante-six-millions-deux-mille-quatre-vingt-dix.

9 101. Neuf-mille-cent-un.

- Décompose ce nombre comme dans l'exemple :

$$\begin{aligned}56\ 002\ 090 &= 5\ \text{dM} + 6\ \text{uM} + 2\ \text{um} + 9\ \text{d} \\ &= 50\ 000\ 000 + 6\ 000\ 000 + 2\ 000 + 90 \\ &= (5 \times 10\ 000\ 000) + (6 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (9 \times 10)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9\ 101 &= 9\ \text{um} + 1\ \text{c} + 1\ \text{u} \\ &= 9\ 000 + 100 + 1 \\ &= (9 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + 1\end{aligned}$$

Encadrements à la dizaine près :

$$56\ 002\ 090 \leq 56\ 002\ 090 < 56\ 002\ 100$$

$$9\ 100 \leq 9\ 101 < 9\ 110$$

Encadrements à la centaine près :

$$56\ 002\ 000 \leq 56\ 002\ 090 < 56\ 002\ 100$$

$$9\ 100 \leq 9\ 101 < 9\ 200$$

Encadrements au millier près :

$$56\ 002\ 000 \leq 56\ 002\ 090 < 56\ 003\ 000$$

$$9\ 000 \leq 9\ 101 < 10\ 000$$

CM1 : (*Les fractions : Penses à utiliser ta leçon*).

Complète ensuite les égalités :

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{3} = \frac{18}{6} = \frac{27}{9} = 3$$