

Corrections du 2 avril

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

- Mon gentil voisin

- Un petit bateau en détresse

- Le grand chapeau de mon grand-père

- Les trois petits cochons curieux

- L'histoire de France

- Le cadeau d'anniversaire de Mamie

- Mathématiques :

Numération

Sur le cahier bleu :

- Ecris en lettres le nombre

3 402 044 : Trois-millions-quatre-cent-deux-mille-quarante-quatre.

7 010. Sept-mille-dix.

- Décompose ce nombre comme dans l'exemple :

$$\begin{aligned} 3\ 402\ 044 &= 3\ \text{uM} + 4\ \text{cm} + 2\ \text{um} + 4\ \text{d} + 4\ \text{u} \\ &= 3\ 000\ 000 + 400\ 000 + 2\ 000 + 40 + 4 \\ &= (3 \times 1\ 000\ 000) + (4 \times 100\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7\ 010 &= 7\ \text{um} + 1\ \text{d} \\ &= 7\ 000 + 10 \\ &= (7 \times 1\ 000) + 10 \end{aligned}$$

Encadrements à la dizaine près :

$$3\ 402\ 040 \leq 3\ 402\ 044 < 3\ 402\ 050$$

$$7\ 010 \leq 7\ 010 < 7\ 020$$

Encadrements à la centaine près :

$$3\ 402\ 000 \leq 3\ 402\ 044 < 3\ 402\ 100$$

$$7\ 000 \leq 7\ 010 < 7\ 100$$

Encadrements au millier près :

$$3\ 402\ 000 \leq 3\ 402\ 044 < 3\ 403\ 000$$

$$7\ 000 \leq 7\ 010 < 8\ 000$$

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

Pour t'aider dans cet exercice, tu peux dessiner sur ton cahier des cakes de 10 carreaux et colorier les quantités demandées en considérant le cake comme unité (1 cake = 1)

Complète ensuite les égalités :

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{2}{2} = \frac{10}{10} = \frac{5}{5} = 1$$

Calcul (*travail sur la notion de table*) : sur le cahier bleu

Construis par additions successives la table de 12

$$1 \times 12 = 12$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$3 \times 12 = 36$$

$$4 \times 12 = 48$$

$$5 \times 12 = 60$$

$$6 \times 12 = 72$$

$$7 \times 12 = 84$$

$$8 \times 12 = 96$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$10 \times 12 = 120$$

Problèmes : A chaque problème son opération.

Je donnerai la correction des problèmes demain.