

## PLAN DE TRAVAIL CM1

MARDI 14 AVRIL 2020

FRANCAIS	<p><b>Grammaire (à faire sur ton cahier d'essai):</b> Récris la dictée ci-dessous en corrigeant les 20 fautes d'orthographe ... Sois bien attentif !</p> <p><b>Conjugaison (sur ton cahier d'essai)</b> Nous poursuivons les révisions sur le futur simple. Tu peux t'entraîner un peu sur le lien avant : <a href="https://www.jeuxpedago.com/jeux-francais-ce1-cm2-le-futur-1er-groupe-_pageid224.html">https://www.jeuxpedago.com/jeux-francais-ce1-cm2-le-futur-1er-groupe-_pageid224.html</a> + n°3, 4 p 21 du livret d'exercices de synthèse (conjugaison au futur)</p>
MATHEMATIQUES	<p><b>Numération :</b> Les fractions... avant de commencer les exercices, reprends ton dicomaths 13+14 (je remets la copie de la leçon ci-dessous ;)</p>
Histoire	<p>CM1 : regarder le « C'est pas Sorcier spécial Gaulois » <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PF3UKqHQnQE">https://www.youtube.com/watch?v=PF3UKqHQnQE</a> Puis répondre au questionnaire... (tu n'es pas obligé de l'imprimer, tu peux répondre directement sur ton cahier d'essai)</p>
Anglais	<p>Un petit jeu pour s'entraîner à comprendre les nombres en anglais... (avant de commencer, vous trouverez ci-dessous un mémo, à relire !) <a href="https://www.jeuxpedago.com/jeux-anglais-ce2-5eme-numbers-level-1-_pageid324.html">https://www.jeuxpedago.com/jeux-anglais-ce2-5eme-numbers-level-1-_pageid324.html</a></p>

DICTEE à corriger :

## En classe

Une boulette de papier mâchée vient de s'écrasé contre le tableau. Furieux je suspens la leçon que j'étais en train de faire et ayans exiger que tout les élèves croise les bras et me regarde, je tente de découvrir le coupable. Quelque tête se tourne vers André..., des regards le désigne à mon courroux.

Mon opinion est faite. André est coupable. Sans hésitation, je m'adresse à lui : « Tu me fera, pour demain, deux problèmes. Tu les fera signés à t'est parents... »

## Mathématiques : les fractions

13

### Comparer une fraction avec 1

- Si le numérateur est égal au dénominateur, la fraction est égale à 1.

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



- Si le numérateur est supérieur au dénominateur, la fraction est supérieure à 1.

$$\frac{4}{3} > 1 \text{ (c'est } \frac{1}{3} \text{ de plus que 1)}$$



- Si le numérateur est inférieur au dénominateur, la fraction est inférieure à 1.

$$\frac{2}{3} < 1 \text{ (c'est } \frac{1}{3} \text{ de moins que 1)}$$



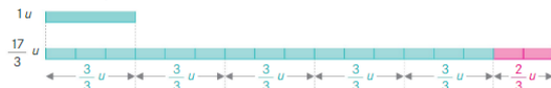
14

### Partie entière d'une fraction

- La partie entière d'une fraction est le nombre d'unités qu'elle contient.

#### Partie entière de $\frac{17}{3}$

Dans 17 tiers, il y a 5 fois 3 tiers et encore 2 tiers :



$$\frac{17}{3} = \frac{15}{3} + \frac{2}{3} = (5 \times \frac{3}{3}) + \frac{2}{3} = 5 + \frac{2}{3}$$

La partie entière est 5.

#### Partie entière de $\frac{182}{10}$

$$\frac{182}{10} = \frac{180}{10} + \frac{2}{10} = (18 \times \frac{10}{10}) + \frac{2}{10} = 18 + \frac{2}{10}$$

La partie entière est 18.

#### Partie entière de $\frac{508}{1000}$

$$\frac{508}{1000} = \frac{500}{1000} + \frac{8}{1000} = 0 + \frac{5}{10} + \frac{8}{1000}$$

La partie entière est 0.

**1 ORAL** Pour chaque fraction, indique si elle est plus petite, égale ou plus grande que 1.

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{10}{10} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{4}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{2020}{2018}$$

**1 ORAL** Trouve quel nombre entier se cache derrière chaque fraction.

$$\frac{4}{4} \cdot \frac{6}{3} \cdot \frac{5}{5} \cdot \frac{12}{3} \cdot \frac{20}{4} \cdot \frac{12}{6}$$

**3** Construis une demi-droite graduée où chaque unité = 5 cm et réponds aux questions.

a. Place les fractions :  $\frac{4}{5} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{5}$ .

b. Complète les calculs.

$$\frac{7}{5} = 1 + \frac{\dots}{5} \quad \frac{9}{5} = 1 + \frac{\dots}{5}$$

## ANGLAIS : mémo

**1** Les nombres cardinaux.

0 : zero	10 : ten		20 : twenty	80 : eighty
1 : one	11 : eleven		30 : thirty	90 : ninety
2 : two	12 : twelve		40 : forty	100 : one hundred
3 : three	13 : thirteen		50 : fifty	1,000 : one thousand
4 : four	14 : fourteen		60 : sixty	1,000,000 : one million
5 : five	15 : fifteen		70 : seventy	1,000,000,000 : one billion
6 : six	16 : sixteen			
7 : seven	17 : seventeen			
8 : eight	18 : eighteen			
9 : nine	19 : nineteen			

En anglais, on sépare les classes en mettant une virgule :

$$2\ 000 \Rightarrow 2,000$$

Le chiffre sept s'écrit sans la barre :

$$\overline{7} \Rightarrow 7$$

Les dizaines et unités ajoutées après *hundred* ou *thousand* sont précédées de *and*.

$$2,013 \Rightarrow \text{two thousand and thirteen}$$



Quelles sont les boutiques du village ?

- La forge
- La boulangerie
- La verrerie

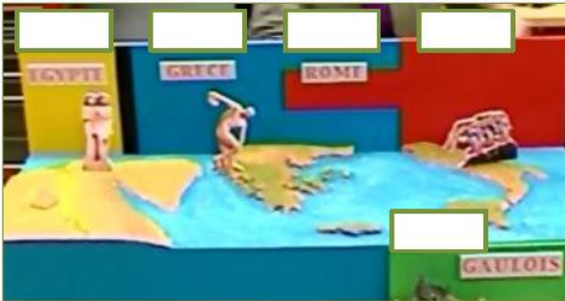
On connaît les Gaulois grâce aux livres qu'ils ont écrits :  Vrai  Faux



Les Gaulois avaient les cheveux blonds parce qu'ils utilisaient :

- du lait de chaux
- de la peinture jaune
- de l'argile

Complète avec les bonnes dates :



Comment sont construites les maisons gauloises ?

Qu'y a-t-il au centre de la maison ?



Comment s'appelle le pantalon gaulois ?

Comment s'appelle ce bijou ?



Cet artisan fabrique de la...



Cette partie du casque gaulois sert à :

- protéger les joues et les mâchoires.
- décorer.
- empêcher le casque de s'envoler.

Ceci est la maquette d'un...



Les Gaulois croyaient en un seul dieu :

- Vrai  Faux

Qu'est-ce que les Gaulois achetaient aux Romains ?

Que leur donnaient-ils en échange ?



Vercingetorix a commencé à combattre du côté de César :

- Vrai  Faux

Quel est le nom de la ville où Vercingetorix doit capituler ?



Que doivent faire les druides après la conquête romaine ?

Quelle nouvelle langue les Gaulois apprennent-ils ?



L'empire romain va être envahi par les barbares. Quel peuple va fonder le royaume de France ?