

Lundi 11 mai
CM1

RITUELS

- Conjugue le verbe "étudier" au présent et à l'imparfait.

	ETUDIER	
	présent	imparfait
j'	étudie	étudiais
tu	étudies	étudiais
il / elle / on	étudie	étudiait
nous	étudions	étudiions
vous	étudiez	étudiez
ils / elles	étudient	étudiaient

FRANCAIS

- Lecture : faire des inférences.

	Mots qui ont aidé	Réponse
a	pomme golden, pomme de terre, pomme de reinette, tablier, couteau, déshabillé	La femme a épluché la pomme de reinette.
b	le mordiller, encre	Il s'agit d'un crayon.
c	repasse, pantalon, s'éterniser, odeur	Le pantalon a pris feu à cause du fer à repasser.
d	Pour qu'il les fasse mieux, bureau, (réfléchir)	Thomas fait ses devoirs.

- Etude de la langue

Sauras-tu retrouver et corriger les 5 erreurs qui se glissent dans chaque phrase ?
(Recopie les **phrases** corrigées sur ton cahier.)

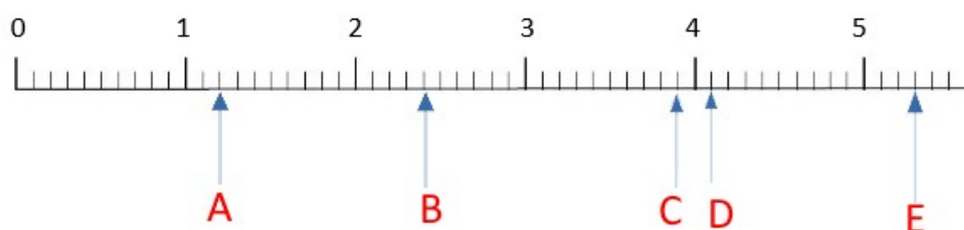
- a) Ces la fête aujourd'hui est les enfant sont heureux de pouvoir jouer dehor.
--> C'est la fête aujourd'hui et les enfants sont heureux de pouvoir jouer dehors.
- b) Les filles cherche sou le gros canapé et les garçon derière les rideaux blanc.
--> Les filles cherchent sous le gros canapé et les garçons derrière les rideaux blancs.

d)

MATHEMATIQUES

Exercice 1 : Ecris ce à quoi correspond chaque lettre sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

Exemple : $E = \frac{53}{10} = 5,3$,



$$A = 1 + \frac{2}{10} = 1,2$$

$$B = 2 + \frac{4}{10} = 2,4$$

$$C = 3 + \frac{9}{10} = 3,9$$

$$D = 4 + \frac{1}{10} = 4,1$$

Exercice 2 : Ecris chaque somme sous la forme d'un nombre décimal.

$$a. 1 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = 1,85$$

$$b. 4 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} = 4,61$$

$$c. 5 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} = 5,39$$

$$d. 25 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 25,35$$

Suite du travail sur Louis IX. Aujourd'hui, nous voyons comment Louis IX a renforcé son pouvoir et comment il a créé un royaume plus juste.

II - Le pouvoir royal et la justice

Louis IX, durant son règne, parvient à imposer sa monnaie dans tout le Royaume . Il tente de limiter les guerres entre seigneurs en interdisant les tournois, les guerres privées et les duels judiciaires. Enfin, Louis IX met en place la possibilité de contester devant la justice royale une décision prise par un seigneur local. Cela est rendu possible par l'existence des représentants du roi, qui en plus d'assurer la justice, récoltent les impôts et trouve des soldats pour l'armée royale.

Document C

Nous, Louis, roi de France par la grâce de Dieu, décidons que tous nos représentants doivent prêter serment. Ils rendront la justice à tous, sans exception, aux pauvres aussi bien qu'aux riches, et aux étrangers aussi bien qu'à leurs proches. Ils ne prendront ni ne recevront ni or ni argent ni autre chose. Si nos représentants agissent mal, nous voulons qu'ils soient punis.

D'après la Grande Ordonnance de Louis IX, 1254

Réponds aux questions.

a) Qui est l'auteur de ce texte ?

Il s'agit de Louis IX.

b) Quelles sont les obligations pour les représentants du roi ?

Ils doivent prêter serment et rendre la justice pour tout le monde.

c) Quelles sont les interdictions ? A ton avis, pourquoi le roi a-t-il décidé ces interdictions ?

Ils ne doivent accepter de personne ni or, ni argent ou autre « cadeau », et ce, dans le but d'éviter que ces représentants soient soudoyés, c'est à dire qu'ils soient influencés pour « favoriser » la personne qui donne l'argent lors d'un procès.

Document D



Monnaie d'or de Louis IX (face et revers de l'écu d'or), 1270

BILAN : Au XIIIème siècle et après son sacre à Reims, Louis IX devient le plus puissant des seigneurs de France. Il renforce son autorité en installant des représentants dans tout le royaume pour rendre la justice et récolter les impôts. Il impose une monnaie unique pour rappeler que son pouvoir s'étend sur tout le royaume de France.

EPS

Rien de tel qu'une petite séance sport à la maison et en famille.

<https://www.youtube.com/watch?v=C8EJJXoeTx0>

Lundi 11 mai
Mathématiques
Correction

CE2:

$$\begin{array}{r} 5440 \\ - 2513 \\ \hline 2927 \end{array}$$

CM1:

$$\begin{array}{r|l} 5661 & 12 \\ - 48 & 471 \\ \hline 86 & \\ - 84 & \\ \hline 21 & \\ - 12 & \\ \hline 9 & \end{array}$$