



MATINEE

1) Calculs découverte : décomposer un nombre

Lire la leçon de mardi si besoin + faire les exercices sur son cahier (cap math n°4 et 5 p76)

4 Relie les étiquettes qui correspondent au même résultat.

470

4 unités et 7 centaines

$(4 \times 100) + (7 \times 10)$

740

7 dizaines et 4 centaines

$(7 \times 100) + 4$

704

$(4 \times 10) + (7 \times 100)$

5 Complète.

$(6 \times 100) + 7 + (2 \times 10) = \dots\dots\dots$	$(8 \times 10) + (1 \times 100) + 7 = \dots\dots\dots$
$6 + (7 \times 10) + (2 \times 100) = \dots\dots\dots$	$(8 \times 100) + (1 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$
$(6 \times 10) + (7 \times 100) + 2 = \dots\dots\dots$	$8 + (1 \times 10) + (7 \times 100) = \dots\dots\dots$

2) Lecture et compréhension :

Lire la fiche documentaire à voix haute. Faire les liaisons.



Une fiche documentaire : la fête du 1^{er} avril

L'origine de cette fête remonte à 1564.

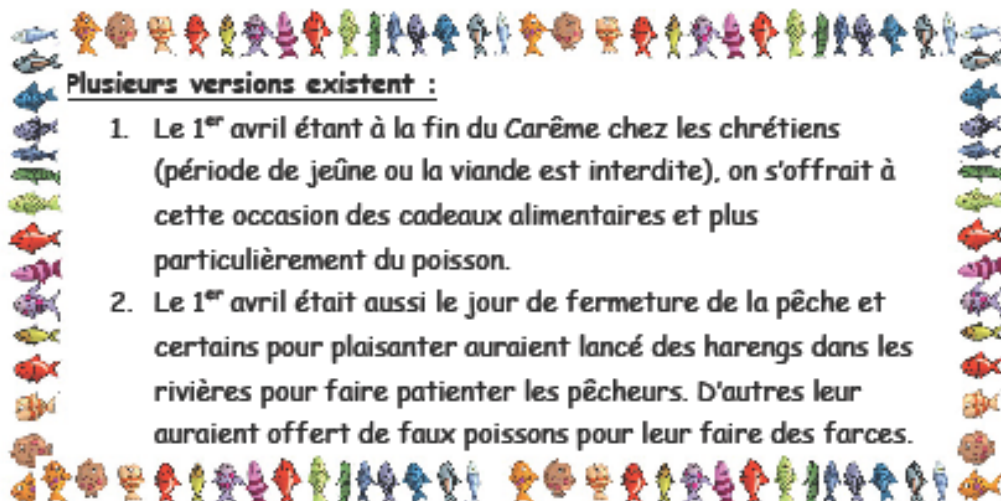
Ce jour-là le roi Charles IX décida que la nouvelle année ne commencerait plus le 1^{er} avril mais le 1^{er} janvier.

De nombreuses personnes eurent du mal à s'adapter à ce nouveau calendrier et ont continué à s'offrir des cadeaux du nouvel an le 1^{er} avril.

En souvenir de l'ancien temps, les français continuent donc à offrir des cadeaux « pour rire » le jour du 1^{er} avril.



Pourquoi le poisson ?



Plusieurs versions existent :

1. Le 1^{er} avril étant à la fin du Carême chez les chrétiens (période de jeûne où la viande est interdite), on s'offrait à cette occasion des cadeaux alimentaires et plus particulièrement du poisson.
2. Le 1^{er} avril était aussi le jour de fermeture de la pêche et certains pour plaisanter auraient lancé des harengs dans les rivières pour faire patienter les pêcheurs. D'autres leur auraient offert de faux poissons pour leur faire des farces.

Les blagues

Menu de cantine du 1^{er} avril :

- Salade de vers de terre
- steak de limace
- purée de pissenlit
- gâteau aux champignons

Les blagues

Nouveaux programmes :

- A partir de la rentrée les élèves de CP et CE1 devront tous écrire avec la main gauche.

C'est comment, ailleurs ?

En Belgique et en Suisse, c'est la même fête qu'en France.

En Amérique, en Angleterre, en Australie et en Nouvelle-Zélande, ce jour s'appelle « April Fool's Day » c'est-à-dire : le jour du fou d'Avril !

En Allemagne et aux Pays-Bas la fête des farces tombe aussi en avril et s'appelle « Aprilscherz »

Au Portugal, les victimes de farces se retrouvent couvertes de farine !

En Inde, elle se déroule le 31 mars et en Espagne c'est le 28 décembre.



3) Dictée : les mots invariables

Il s'agit de réviser et d'apprendre l'orthographe des mots invariables à connaître à la fin du CE1.

Recopier la liste des mots commençant par « b et c » dans son cahier et les apprendre comme une dictée ! Il y en a 8 : beaucoup, bien, bientôt, car, chez, contre, combien, comment.

! Rappel : on apprend l'orthographe des mots en les écrivant plusieurs fois et en épelant les lettres du mot. Ex : alors.....A.L.O.R.S

Les mots invariables au CE1 Liste

Français

a à côté de
alors
après
assez
aujourd'hui
aussi
autour
autrefois
avant
avec

b beaucoup
bien
bientôt

c car
chez
contre
combien
comment

d dans
dehors
déjà
demain

e encore
enfin
ensuite
entre
et

f fois

h hier

i ici
il y a

j jamais
jusque

l longtemps
lorsque

m maintenant
mais
moins

o ou
oui

p parce que
parfois
pendant
peut-être
plus
pour
pourquoi
près de
puis

q quand
que
qui
quoi

r rien

s si
sous
souvent
sur
surtout

t tard
tout à coup
très
trop

v vers
vite
voici
voilà
vraiment

Gout de Souffle CE1

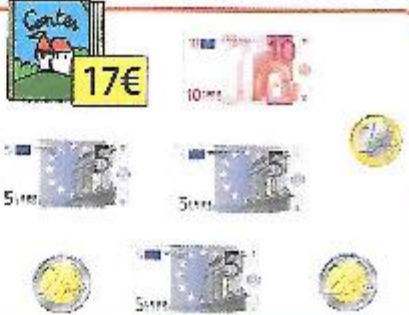
APRES MIDI

1) Résolution de problèmes : recherche au brouillon et recopier sur le cahier du jour. (cap math n°4 et 5 p 73)

Résoudre des problèmes à étapes

4 La maman de Lisa veut acheter ce livre de contes.
A-t-elle assez d'argent pour le payer?
Si elle n'en a pas assez, combien lui manque-t-il?
Si elle en a trop, combien lui restera-t-il?

5 Utilise les résultats que tu as trouvés dans l'exercice **4**.
Avec l'argent qui lui reste, la maman de Lisa peut-elle acheter deux bandes dessinées à 8 € chacune?



2) Grammaire : le sujet et le verbe (cléo n°1,2,3,4 p 89)

Le sujet de la phrase

* On appelle sujet du verbe, le mot ou le groupe des mots qui désigne la personne, l'animal ou la chose qui fait l'action du verbe.

Par exemple : Ma sœur mange une glace. « Ma sœur » est le sujet du verbe « mange »

* Pour trouver le sujet du verbe, on cherche d'abord le verbe puis on peut poser la question :

« Qui est-ce qui ? » et répondre par « C'est.....qui..... »

Par exemple : « Qui est-ce qui mange ? C'est ma sœur qui mange. » Ma sœur est le sujet de la phrase.

Lire la leçon ci-dessus, faire son exercice sur le cahier, en recopiant la bonne phrase de chaque exercice et en soulignant le sujet en bleu et le verbe en rouge (!c'est l'inverse du modèle montré !)

Je trouve le sujet et le verbe de la phrase (1)

Lis les deux phrases et barre celle qui ne veut rien dire.
Souligne ensuite le sujet (S) du verbe et le verbe (V) comme dans l'exemple.

Exemple



• Hier, mon petit chien a mordu mes pantoufles!

S

V

• Hier, ~~mes pantoufles ont mordu mon petit chien!~~

1

date :



• Le matin, au petit déjeuner, Louis avale un grand bol de chocolat.

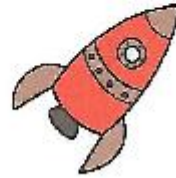
• Le matin, au petit déjeuner, un grand bol de chocolat avale Louis.

2

date :

• Ce soir, la planète Mars décollera vers une fusée.

• Ce soir, une fusée décollera vers la planète Mars.



3

date :



• Les lettres distribuent le facteur chaque matin.

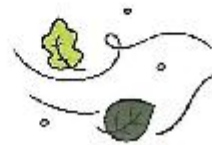
• Le facteur distribue les lettres chaque matin.

4

date :

• Le vent rafraichit les marcheurs dans la montagne.

• Les marcheurs rafraichissent le vent dans la montagne.



Et pour ceux qui ont envie.....Je rajoute une enquête de l'inspecteur Lafouine.....A faire en famille pour ceux qui veulent ! Cette semaine, les énigmes possèdent un code.

« Message codé »

Samuel Lopez, un dangereux récidiviste, a été arrêté alors qu'il tentait de vendre une partie du butin de son dernier cambriolage. Les policiers ont réussi à récupérer les bijoux volés récemment chez le joaillier Jacques Haddy. Malheureusement, des diamants d'une grande valeur restent introuvables.

Depuis qu'il est en prison, Samuel Lopez refuse de révéler l'endroit où il a caché les pierres. Les recherches effectuées chez lui n'ont rien donné.

Le directeur de la prison surveille toutes les visites faites au prisonnier. La semaine dernière, un gardien a intercepté une lettre que Samuel Lopez tentait de faire passer à sa femme pendant une visite au parloir.

En passant le papier au-dessus d'une flamme, les spécialistes du décodage ont découvert ces quelques mots écrits à l'encre sympathique : « quatre après les points ».

Depuis cette découverte, l'enquête n'a pas avancé. Personne ne comprend le sens du message. Le commissaire Nerval demande à Lafouine de passer dans son bureau. Il le met au courant de l'affaire et lui tend la lettre de Lopez.

Lafouine prend le document et lit à haute voix : *« Ma chérie. J'ai vu les policiers ce matin. Ils cherchent les diamants. Tu sais, ils sont persuadés que je les ai cachés. Ils ont regardé sous mon lit. Ils ont vraiment la tête dure. C'est la huitième fois qu'ils fouillent ma cellule. Mais, ça ne marche plus. Je vais faire du scandale. Bientôt, ils me paieront toutes ces brimades. J'ai envie de me défendre. Mon avocat, Maître Légglise, va les attaquer pour mauvais traitement sur un prisonnier. Bisous. »*

Une fois sa lecture terminée, l'inspecteur pose le document sur le bureau de son supérieur.

- Je pense effectivement que cette lettre est codée, dit-il en se grattant la tempe avec son index droit. Les quatre mots à l'encre sympathique sont certainement la clé de l'énigme.

- Qu'a voulu dire Lopez avec « quatre après les points » ? questionne le commissaire Nerval. S'agit-il de points cardinaux, de points de ponctuation, de points de tricot, de points de repères... ? J'en perds mon latin !

- J'ai ma petite idée là-dessus, répond Lafouine, et je vous promets que ce soir les diamants seront sur votre bureau.

Sur ces paroles, le policier sort du bureau en laissant son chef la bouche ouverte et les yeux ronds.

Où Lafouine va-t-il trouver les diamants ?