

LUNDI 27 AVRIL

ECHAUFFEMENT * (2 min.30 s.) :

L'échauffement est aujourd'hui en allemand avec le Körperteil Blues :

<https://youtu.be/iXFAunwnlxE>

DICTEE ***:

- ✓ Ecris « [Lundi 27 avril](#) », « [Dictée 011](#) » et « **Les verbes en –eler et –eter** » sur ton cahier du jour et écris en sautant des lignes :

- ✓ Relis-toi bien !

LECTURE ***: **Histoires comme ça**

Tu as pu écouter 5 épisodes du *Livre de la jungle*. Rudyard Kipling a aussi publié, entre autres, en 1903, *Histoires comme ça*, un recueil de douze contes poétiques écrits pour sa fille. Ils sont remplis d'humour, de malice et sont à l'origine illustrés par l'auteur lui-même. Nous allons les découvrir.



Va sur le site <https://rallye-lecture.fr/> et connecte-toi comme pour le rallye fables :



Identifiant : rallyefablescm2a

Mot de passe : rallyefablescm2a

Code personnel : les 3 premiers chiffres de ta date de naissance

Exemple : 03/05/11 code personnel = 030

Lis les deux premières « histoires comme ça » et réponds aux questions.



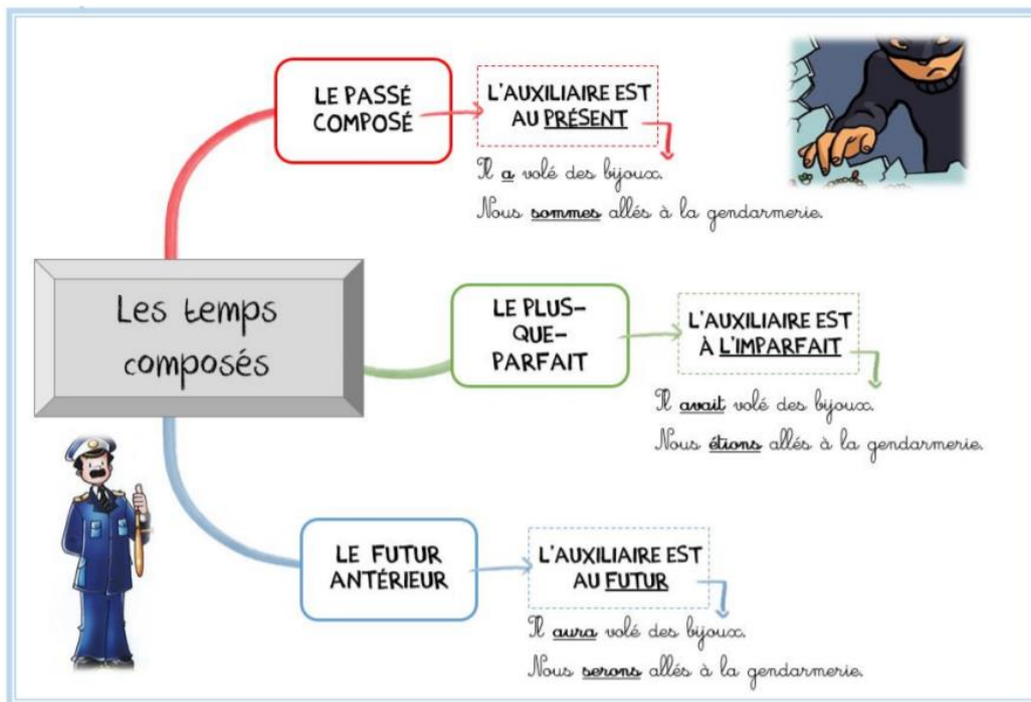
CONJUGAISON ***: Le autres temps composés : plus-que-parfait et futur antérieur

✓ Visionne la vidéo suivante :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/temps-composes-de-lindicatif-prendre-appui-sur-les-regularites/le-plus-que-parfait-et-le-futur-antérieur.html>

✓ Complète le sommaire et réalise la carte mentale de la leçon :

[C12 Les autres temps composés : plus-que-parfait et futur antérieur](#)



- ✓ Ecris « Conjugaison » et « **Les temps composés** » et effectue les exercices 2-3-4-5 p.84 C+ 9-10-11

CALCUL MENTAL *: Le quart d'un nombre (quotient décimal) p.124

Effectue sur l'**ardoise** :

2 Quel est le quart de 21 ?

a. Observe.



Je pose la division et je la pousse après la virgule. Continue mon calcul.

$$\begin{array}{r} \text{u } \frac{1}{10} \\ 2 \ 1 \quad | \quad 4 \\ \underline{1} \\ 1 \end{array}$$

$$\frac{21}{4} = 5 + \frac{1}{4}$$

Je sais combien tu vas trouver !



Et toi, sais-tu combien Mathilde va trouver ?

b. Sans poser les divisions, trouve le quotient décimal de :

5 : 4 = 9 : 4 = 13 : 4 = 17 : 4 = 25 : 4 = 29 : 4 = 33 : 4 = 37 : 4 =

c. Trouve le quotient décimal de $6 : 4$. Si tu n'es pas sur(e), pose la division.

Sans poser les divisions, trouve le quotient décimal de :

$$10 : 4 = \quad 14 : 4 = \quad 18 : 4 = \quad 22 : 4 = \quad 26 : 4 = \quad 30 : 4 = \quad 34 : 4 = \quad 38 : 4 =$$

d. Trouve le quotient décimal de $7 : 4$. Si tu n'es pas sur(e), pose la division.

Sans poser les divisions, trouve le quotient décimal de :

$$11 : 4 = \quad 15 : 4 = \quad 19 : 4 = \quad 23 : 4 = \quad 27 : 4 = \quad 31 : 4 = \quad 35 : 4 = \quad 39 : 4 =$$

Corrections :

a. 5, 25

b. Sans poser les divisions, trouve le quotient décimal de :

$$5 : 4 = 1,25 \quad 9 : 4 = 2,25 \quad 13 : 4 = 3,25 \quad 17 : 4 = 4,25 \quad 25 : 4 = 6,25 \quad 29 : 4 = 7,25 \quad 33 : 4 = 8,25 \quad 37 : 4 = 9,25$$

c. Trouve le quotient décimal de $6 : 4$. Si tu n'es pas sur(e), pose la division.

Sans poser les divisions, trouve le quotient décimal de :

$$10 : 4 = 2,5 \quad 14 : 4 = 3,5 \quad 18 : 4 = 4,5 \quad 22 : 4 = 5,5 \quad 26 : 4 = 6,5 \quad 30 : 4 = 7,5 \quad 34 : 4 = 8,5 \quad 38 : 4 = 9,5$$

d. Trouve le quotient décimal de $7 : 4$. Si tu n'es pas sur(e), pose la division.

Sans poser les divisions, trouve le quotient décimal de :

$$11 : 4 = 2,75 \quad 15 : 4 = 3,75 \quad 19 : 4 = 4,75 \quad 23 : 4 = 5,75 \quad 27 : 4 = 6,75 \quad 31 : 4 = 7,75 \quad 35 : 4 = 8,75 \quad 39 : 4 = 9,75$$

J'ai appris

Chercher le quart d'un nombre, c'est le diviser par 4.

Quand le reste de la division est égal à 1, le quotient décimal se termine par..., 25.

Quand le reste de la division est égal à 2, ...

CALCUL ***: Multiplication par un nombre décimal (p.125)

- ✓ Ecris « Calcul » et « **Multiplication** » sur ton **cahier du jour** et effectue l'exercice :

Calcule ces multiplications (ne les pose en colonnes que si c'est nécessaire).

$$6,798 \times 315$$

$$0,72 \times 100$$

$$3,59 \times 204$$

$$50,9 \times 1\,000$$

- ✓ Lorsque tu as TERMINE, vérifie à la calculatrice.

ALLEMAND **: Meine Familie

- ✓ Ecoute Anna qui va te présenter sa famille. Tu peux aussi lire le texte :

<https://deutschlernen.blog.ac-lyon.fr/2019/12/12/meine-familie-4/>

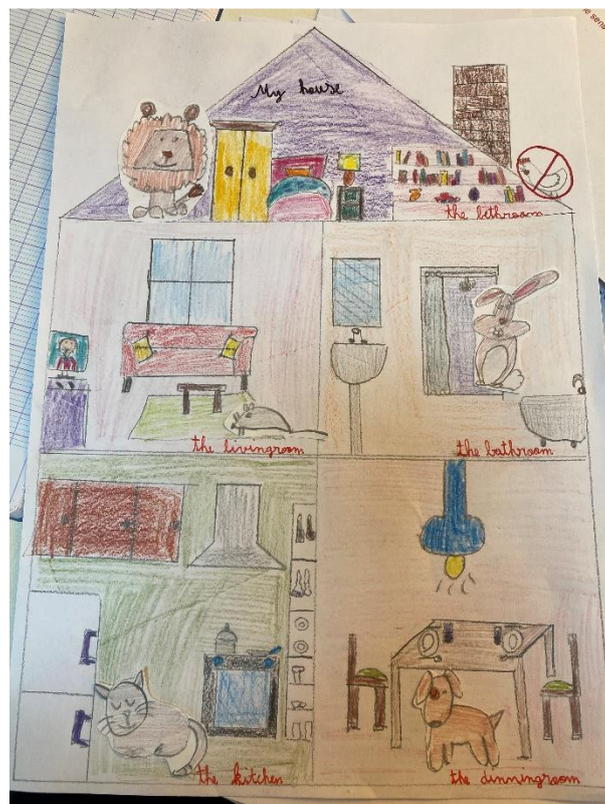
- ✓ Répète et apprends le nom des membres de la famille :

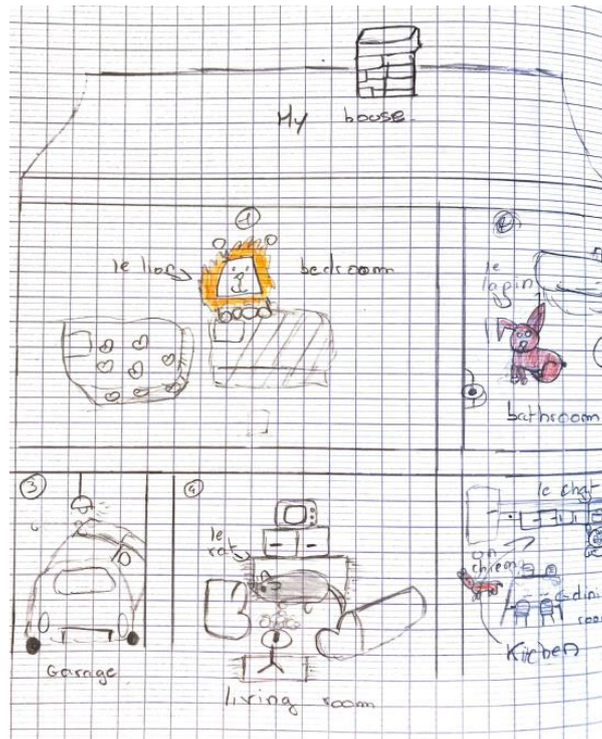
<https://deutschlernen.blog.ac-lyon.fr/2019/12/02/die-familienmitglieder/>

- ✓ Lis maintenant cette B.D. sur le thème de la famille en t'aidant de la bande son :

<https://deutschlernen.blog.ac-lyon.fr/2018/11/29/comic/>

DEFI ANGLAIS *: Bravo à Meylie, Manon G. et Lucy ! Pensez si vous avez un peu de temps cette semaine à terminer le défi et le coller dans votre cahier d'anglais.





REDACTIONS *: **Portrait chinois d'une saison**

Chacun a rédigé le portrait chinois d'une saison dans son cahier d'écrivain. Certains souhaitent partager leur travail avec la classe. Essaie de deviner de quelle saison il s'agit :

Si c'était une couleur, ce serait le jaune du sable doré.

Si c'était un animal, ce serait un cheval galopant sous le soleil brûlant.

Si c'était une fleur, ce serait une jonquille dans la chaude herbe verte.

Si c'était un plat, ce serait une glace à la cerise.

Si c'était un fruit, ce serait du melon bien juteux.

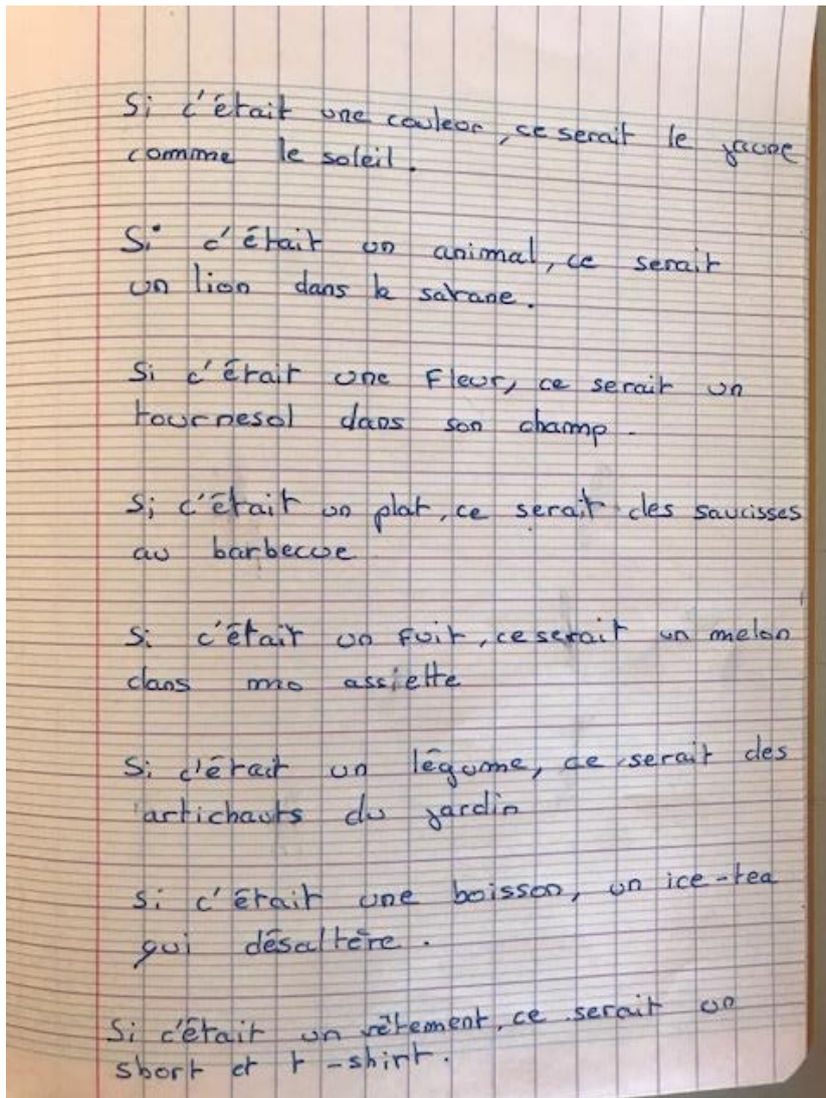
Si c'était un légume, ce serait un épis de maïs très mûr.

Si c'était une boisson, ce serait une boisson fraîche avec des fruits de toutes sortes.

Si c'était un vêtement, ce serait une robe bain de soleil.



Aliénor



Lucy

Portraits chinois des saisons

Si c'était une couleur, ce serait bleu foncé

Si c'était un animal, ce serait un cerf au pelage clair

Si c'était une fleur, ce serait du jasmin aux couleurs pétillantes

Si c'était un plat, ce serait une raclette avec beaucoup de fromage

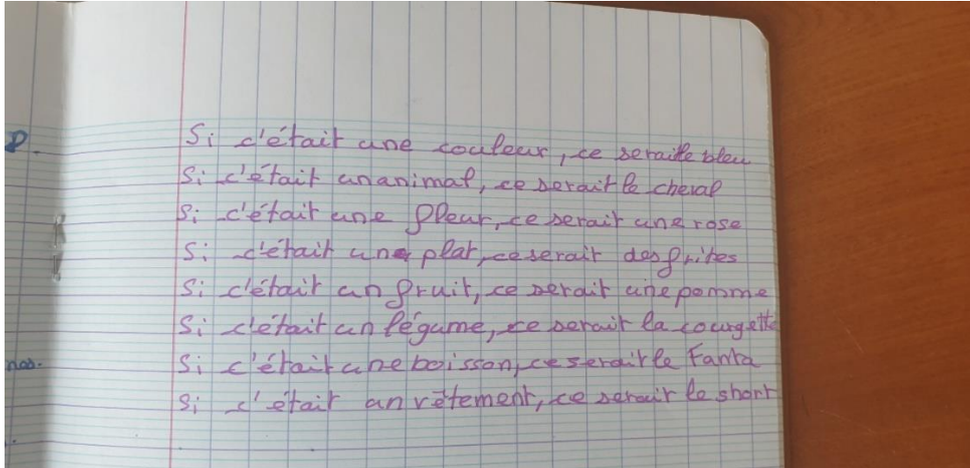
Si c'était un fruit, ce serait une banane bien jaune

Si c'était un légume, ce serait l'épinard à la crème

Si c'était une boisson, ce serait un chocolat chaud

Si c'était un vêtement, ce serait manteau de fourrure bien chaud

Angèle



Ombline B.

PROBLEMES * : Si tu as un peu de temps, effectue quelques problèmes en ligne.

Niveau 1 : <http://championmath.free.fr/ProblemesCM2fac.htm>

Niveau 2 : <http://championmath.free.fr/ProblemesCM2dif.htm>

Bravo pour ton travail du jour.

Pense à notre rendez-vous *classe virtuelle* demain ! Prépare-toi à raconter en quelques mots ton meilleur moment du confinement (un jeu en famille, un repas particulier, un travail d'école, une anecdote ...)