

Bonjour à tous,

J'espère que vous vous portez tous bien.

Nous sommes dans notre dernière semaine avant les vacances qui débiteront le vendredi 11 avril.

Je vous donne alors le travail à faire pour la semaine du 6 au 11 avril.

Je vous demande de me transmettre votre travail effectué au mail suivant : lauren.sourd@notre-dame-perrier.fr

Je vous souhaite bon courage à tous et prenez soin de vous.

- **Lecture/écriture :**

→ Lire la fin de l'histoire de « VIDOC, un virus pas comme les autres ». (PDF page 3 , 4 , 5)

→ Faire un résumé de cette histoire en minimum 8 lignes.

A RENDRE POUR LE VENDREDI 11 AVRIL

- **Grammaire :**

→ Exercices du jour : 2 et 3 page 15 (PDF page 6)

- **Histoire :**

→ Lecture de la trace écrite HISTOIRE 10 (PDF page 7)

→ Compléter le lexique grâce au définition dans la fiche d'exercice réalisé en semaine du 30 mars.

- **Grandeurs et Mesures :**

→ Lecture de la leçon Mesure 6 (PAGE 8 du PDF)

→ Exercices 1 , 2 , 3 page 130-131

- **Géométrie :**

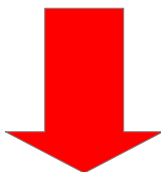
→ Lecture de la leçon Géométrie 7 (PAGE 9 du PDF)

→ Exercice 1 , 2, 3 page 170

- **Anglais :**

→ Écouter les mois de l'année en anglais : <https://www.youtube.com/watch?v=ST7U4JBKtlk>

→ Écouter les jours de la semaine en anglais : <https://www.youtube.com/watch?v=JBB6RpI63g>



EPS

L'UGSEL Grand Est et l'UGSEL Marne vous proposent le challenge :

« Garde la santé avec la team UGSEL »

Vous pratiquez en famille et vous nous envoyez une photo en précisant votre établissement ou APEL avec la mention Marne – Grand Est. Chaque photo apportera un point à votre établissement et/ou APEL dans le cadre de ce challenge.

Les photos sont à envoyer à : challenge.sportsanteugsel@gmail.com

Le classement complet des établissements et APEL sera régulièrement mis à jour sur les réseaux sociaux (facebook et instagram) et site internet de l'UGSEL Grand Est et de l'UGSEL Marne.

Voici deux liens pour pouvoir faire du sport en famille, je vous encourage à le faire pour vous défoulez un petit peu tout en restant à la maison !!!

Activités motrices à la maternelle et au primaire avec l'UGSEL épisode 1 et 2

<https://youtu.be/AXASK71GHUQ> (épisode 1)

<https://youtu.be/nF-IBWjf944> (épisode 2)



Suite de l'histoire de « VIDOC, un virus pas comme les autres ».

- (vidoc) Ha ! Enfin tu m'as trouvé ! Depuis le temps que je criais, je commençais à ne plus y croire moi ! Comment tu t'appelles ?
- (Elisa) Elisa... mais...tu es qui toi ?!!
- (vidoc) Je m'appelle Vidoc ! Je suis un virus ! Regarde-moi, je suis pas mal non ?

Et voilà que cette « chose » se met à tourner sur elle-même pour montrer ses couleurs et ses pointes.
Elisa n'en revient pas !

- (Elisa) Un virus ?! Mais je ne dois pas m'approcher de toi ! Tu es sûrement conPAGieux !
- (vidoc) Tu veux dire Con-TA-gieux. Oui je sais. N'aie pas peur, je vais rester à ma place, mais il faut que je parle à quelqu'un. C'est pour ça que je suis venu ici. C'est très important que tu m'écoutes. Tu veux bien faire ça pour moi ?
Courageusement, Elisa accepte.
- (vidoc) Voilà. En fait au départ on s'était regroupé sur un marché avec mes frères et soeurs. Parce que nous les virus, on aime bien quand il y a plein de monde. On était installé bien tranquillement en train de se chamailler sur le nez de quelqu'un et ça l'a fait éternuer. Et là il s'est passé quelque chose de fou ! On a été projeté sur l'autre personne qui était juste en face de lui ! Comme si on avait glissé sur un toboggan à toute vitesse ! Alors ça a donné une idée à mes frères qui adorent faire des bêtises : on n'avait qu'à recommencer à se mettre dans le nez des gens pour voir ce qui allait se passer ! Je te dis pas la pagaille ! Plus on se déplaçait de personne en personne, plus les gens éternuaient et toussaient et se mouchaient !
- (Elisa) Beurk... C'est un peu dégoûtant quand même ton truc !
- (vidoc) Oui je suis un peu d'accord ! Mais c'est pas de notre faute si les gens humains éternuent comme ça sans se protéger ! Du coup, on est allé de villes en villes puis on s'est retrouvé dans un aéroport et puis dans des avions, et sur plein de nouvelles personnes, et on a commencé à visiter différents pays ! Ça j'aurais jamais cru pouvoir faire un truc pareil un jour ! Voyager, c'est le pied !
- (Elisa) Mais alors qu'est-ce que tu fais là maintenant ?
- (vidoc) Je suis venu ici exprès tu vois. Parce que je me suis rendu compte que le coup du toboggan sur les gens, ça n'était pas si drôle que ça...
- (Elisa) Ah bon pourquoi ?
- (vidoc) Au début je ne savais pas trop mais maintenant j'en suis certain. Tous les gens humains sur lesquels on a voyagé et bien on les a rendus malades ! En plus de tousser et d'éternuer, ils ont de la fièvre et parfois ils ont du mal à respirer et je crois que c'est encore plus grave chez les personnes âgées ou celles qui sont déjà faibles... En fait j'ai honte de le dire, mais nous sommes dangereux ! Et ça c'est quelque chose que je ne peux pas supporter... Mes frères, eux, ils s'en moquent, ça les amuse même !

Elisa se recule un peu :

- (Elisa) Mais c'est affreux ! Il faut faire quelque chose pour arrêter tout ça !
- (vidoc) Oui et c'est exactement pour ça que je suis là. Je me suis arrangé pour arriver dans le

laboratoire de ton tonton, pour qu'il m'observe, qu'il m'analyse, qu'il me teste tu vois et qu'il trouve un moyen de me rendre inoffensif.

- (Elisa) Inno quoi ?
- (vidoc) In-nof-fen-sif. Qu'il trouve un moyen pour m'empêcher de faire du mal si tu préfères... Mais en attendant je peux déjà t'expliquer comment tu peux te protéger de moi... enfin de mes frères surtout, parce que moi je ne bougerai plus de là ! Tu veux bien m'écouter et en parler autour de toi ?
- (Elisa) Oui mais dépêche-toi, si tonton me trouve ici je vais me faire gronder je n'ai pas le droit d'entrer dans le laboratoire...alors parler à un virus tu imagines !
- (vidoc) (en riant) Oui oui je fais vite. Alors voilà : Les humains ont souvent la mauvaise habitude d'éternuer ou de tousser très proches les uns des autres, sans se protéger le visage. S'ils font autrement, en éternuant dans leur coude par exemple, et bien je ne peux pas passer d'un corps à l'autre ! C'est simple ça, tu t'en souviendras ?

Comme une bonne scientifique, Elisa saisit un papier et un crayon et prend des notes pour ne rien oublier. « Éternuer et tousser dans son coude et loin des autres. »

Très sérieusement, elle mâchonne son crayon...

- (Elisa) Tiens, pour m'en rappeler je vais dire « coudesser » au lieu de tousser. Mon tonton me dit toujours que les chercheurs doivent trouver des nouveaux mots pour décrire leurs découvertes.

Vidoc change de couleur, l'idée lui plait beaucoup. Il reprend :

- (vidoc) Ensuite, si vous vous lavez les mains très souvent, c'est pareil ! Je ne peux pas résister à cela!
- (Elisa) Se laver les mains souvent, ok.
- (vidoc) Ha ! Et si jamais vous avez des doutes, vous devez prendre votre température pour vérifier que vous n'êtes pas malade. Au moins deux fois par jour. Et s'il y a de la température, prudence ! Vous ne sortez pas de chez vous et il faut vite appeler le SAMU.

Elisa relève la tête, étonnée :

- (Elisa) Ben pourquoi ? On peut bien aller chez le médecin ou aux urgences non ?
- (vidoc) Et non ma jolie... Si jamais tu fais ça, tu risques de nous transférer à d'autres personnes sans le vouloir, tu comprends ?
- (Elisa) Ben dis donc... Tu sais quoi ? C'est super important tout ce que tu me dis ! Je vais faire un exposé demain à l'école !
- (vidoc) Excellente initiative ! Il faut que tout le monde sache ! Et j'espère que ton tonton trouvera vite une solution ; je suis inquiet moi... mes frères ne pensent qu'à s'amuser et à voyager, il faut les arrêter !
- (Elisa) T'inquiète pas, tonton, c'est le plus fort ! Je suis sûre qu'avec son équipe ils vont vite trouver le moyen de te rendre... heu... le truc en « if » là dont tu parlais tout à l'heure.
- (vidoc) (en riant) Inoffensif !

Tonton Jules revient ! Elisa saute de son tabouret ! Elle souffle :

- (Elisa) Au revoir Vidoc et merci pour tout !

Quand Jules entre dans la pièce, sa petite nièce est sagement penchée sur son cahier.

- (Elisa) Regarde tonton, j'ai eu une autre idée ! Je vais présenter un exposé à l'école sur les virus. Il est beau mon dessin non ?
- (tonton) Mais il est drôlement ressemblant dis-moi ! Comment as-tu trouvé le modèle ?
- (Elisa) C'est un secret ! tout ce que je peux te dire, c'est que mon virus, il s'appelle Vidoc. Et si j'étais toi, j'irais voir de plus près dans le grand microscope ! Tu pourrais faire une grande découverte !

FIN

2) * Constitue une phrase à l'aide des mots suivants :
court - pour trouver - ce matin - à travers tout le château -
Guillaume - son ami Pierre

3) * Classe les groupes ci-dessous selon leur genre et leur
nombre. Souligne les adjectifs dans ces groupes nominaux.
l'écuyer - l'ami - sa famille - la leçon - un jeune garçon -
les escaliers

	Singulier	Pluriel
Masculin		
Féminin		

Trace écrite : Histoire 10 : Pourquoi Louis IX est-il appelé le « Saint Louis » ?

Au cours de son règne **(1226-1270)**, le roi Louis IX améliore la justice de son royaume et se montre attentif aux conditions de vie des plus pauvres.

Au nom de la religion chrétienne, il s'engage dans les **croisades** contre les **musulmans** en Orient.

Après sa mort, son comportement est reconnu comme exemplaire par l'**Église** : il devient un **saint**.

Lexique : (à compléter avec le lexique dans la fiche d'activité histoire 10 complété dans la semaine du 30 mars.)

Les cathares :

.....
.....

Une croisade :

.....
.....

l'Église :

Musulman :

.....
.....

Un nimbe :

.....
.....

Un pèlerinage :

.....
.....

Un saint :

.....
.....

Mes 6 - Connaître les unités de mesure de contenances



La principale unité de mesure de contenances est le litre.

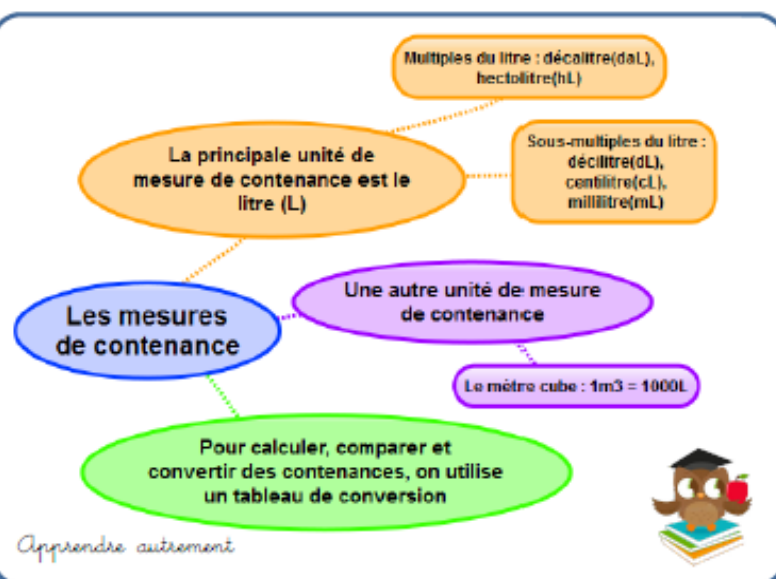
Pour comparer ou calculer des mesures de contenances, il faut les convertir dans la même unité : pour cela, on utilise un tableau de conversion.

Multiples du litre		Litre L	Sous-multiples du litre		
hectolitre hL	décalitre daL		déclitre dL	centilitre cL	millilitre mL
5	0	0			
		8	0	0	0

$$500 \text{ L} = 50 \text{ daL} = 5 \text{ hL}$$

$$8 \text{ L} = 80 \text{ dL} = 800 \text{ cL} = 8\,000 \text{ mL}$$

Video à consulter



À la maison



Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de répondre à ces questions ou faire cette activité interactive. Tu peux demander à un adulte de t'aider.

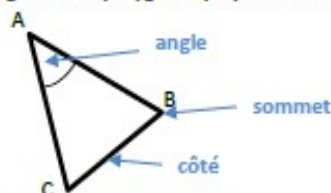
- Cite l'unité principale de mesure de contenance.
- Cite deux multiples du litre.
- Cite deux sous-multiples du litre.
- Combien y a-t-il de centilitres dans 1 litre ?
- Combien y a-t-il de millilitres dans 1 centilitre ?



Esp & géom 1 - Connaître les triangles



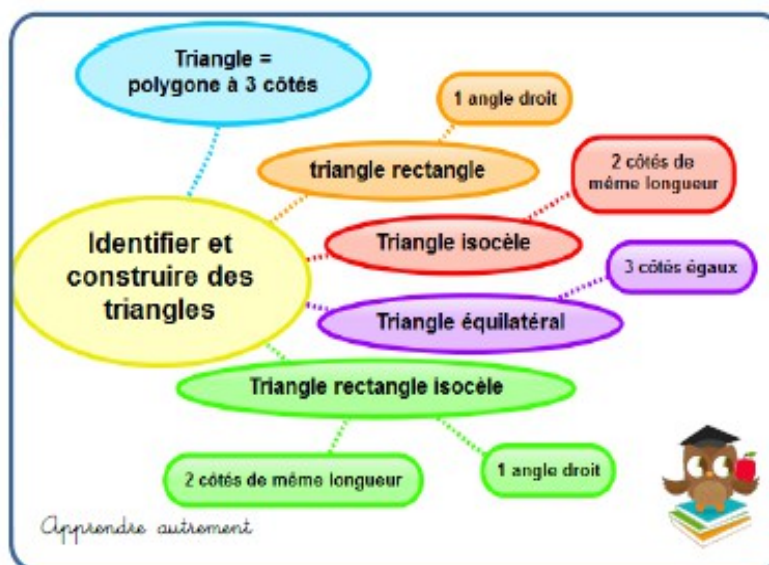
Un triangle est un polygone qui possède 3 côtés, 3 sommets et 3 angles.



Il existe des triangles particuliers.

Le triangle isocèle	Le triangle équilatéral	Le triangle rectangle
Il a deux côtés de même longueur.	Il a trois côtés de même longueur.	Il possède un angle droit.

Visions à consulter



À la maison



Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de répondre à ces questions ou faire cette activité interactive. Tu peux demander à un adulte de t'aider.

- Qu'est-ce qu'un triangle ?
- Comment appelle-t-on un triangle ayant 2 côtés égaux ?
- Combien de côtés égaux possède un triangle équilatéral ?
- Comment appelle-t-on un triangle possédant un angle droit ?
- De quel type de triangle les panneaux de signalisation de danger ont-ils la forme ?

