

## PLAN DE TRAVAIL CM2

MARDI 19 MAI 2020

Le travail présenté aujourd'hui sera en grande partie ce que nous allons faire en classe. Essaie donc de ne pas prendre de retard et faisant TOUT le plan de travail.

MATIN	
Santé	<b>Lecture sur le site de la cité des sciences questions/réponses des enfants</b> <a href="http://www.cite-sciences.fr/fr/au-programme/lascienceestla/coronavirus-questions-denfant/">http://www.cite-sciences.fr/fr/au-programme/lascienceestla/coronavirus-questions-denfant/</a> <b>+ vidéo « comment lave le savon ? »</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EEqDKtTnR9g">https://www.youtube.com/watch?v=EEqDKtTnR9g</a>
FRANCAIS	<b>Grammaire</b> : le complément du verbe COD ou COI ? Une vidéo pour comprendre : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZoCdXvWUyg4">https://www.youtube.com/watch?v=ZoCdXvWUyg4</a> un jeu pour s'entraîner : <a href="https://www.ortholud.com/clique-sur-les-cod-1.html">https://www.ortholud.com/clique-sur-les-cod-1.html</a>  et un exercice sur les COD ci-dessous à faire sur ton cahier d'essai.
MATHEMATIQUES	<b>Calcul : addition d'un nombre entier et d'un nombre décimal</b> <b>Vidéo pour comprendre :</b> <a href="https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/addition-de-nombres-decimaux/additionner-des-entiers-a-un-decimal.html">https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/addition-de-nombres-decimaux/additionner-des-entiers-a-un-decimal.html</a> + calculs à poser
11h25 / 11h55 : je me connecte à la classe virtuelle et je fais le travail en même temps que la classe, la dictée quotidienne + le calcul mental (pense à prendre ton ardoise !) LIEN : <a href="https://eu.bbcollab.com/guest/a43a1f3bd41e4d54adea6207060e99ad">https://eu.bbcollab.com/guest/a43a1f3bd41e4d54adea6207060e99ad</a>	
APRES-MIDI	
ARTS VISUELS	A ton tour de réaliser ce dessin géométrique... Je mettrai les photos des réalisations sur le blog, je compte sur toi ! Voir le document ci-dessous (et le lien : <a href="http://ekladata.com/zdRQ5eQaGtwW9qND5oudcT9qmJQ/Pas-a-pas-geometric-ville.pdf">http://ekladata.com/zdRQ5eQaGtwW9qND5oudcT9qmJQ/Pas-a-pas-geometric-ville.pdf</a>
LUMNI (l'école sur la télévision)	Une séance de relaxation... n'hésite pas à cliquer sur d'autres vidéo de yoga, c'est très reposant ! <a href="https://www.lumni.fr/video/detente-et-relaxation-faire-la-poupee-de-chiffon-14-mai">https://www.lumni.fr/video/detente-et-relaxation-faire-la-poupee-de-chiffon-14-mai</a>  Histoire : la machine à vapeur <a href="https://www.lumni.fr/video/pourquoi-la-machine-a-vapeur-a-tout-change-12-mai">https://www.lumni.fr/video/pourquoi-la-machine-a-vapeur-a-tout-change-12-mai</a>

**Grammaire :**

Exercice (à recopier sur ton cahier d'essai) :

**2) Dans les phrases suivantes, souligne le groupe sujet en jaune, encadre le verbe en rouge et souligne le COD en bleu.**

- a) Le cocher arrête son fiacre.
- b) La jeune femme remercie Paulo.
- c) Paulo range ses pièces.
- d) Le jeune garçon aidera Nadar.
- e) Il portera son matériel.
- f) La photographie est la dernière mode.

**3) Complète avec un COD de ton choix.**

- a) La lampe éclaire .....
- b) Dans son article, le journaliste interroge .....
- c) Nous avons pris .....
- d) Le Louvre attire .....
- e) Les décors de théâtre représentent .....

**Mathématiques :** il est important que tu poses tes opérations sur ton cahier en respectant l'alignement des carreaux.

$$\begin{array}{r} 19 + 17,81 = \\ \hline \end{array}$$

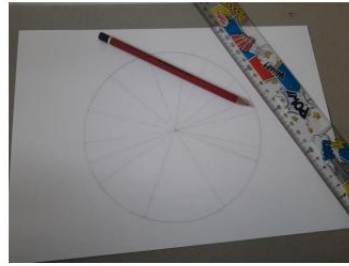
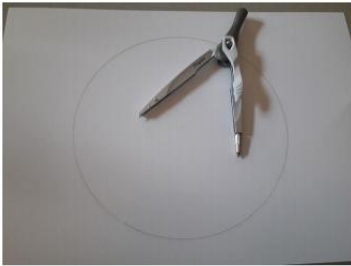
$$\begin{array}{r} 18,68 + 47 = \\ \hline \end{array}$$

•  $54 + 7,58 =$  \_\_\_\_\_

•  $8,985 + 87 =$  \_\_\_\_\_

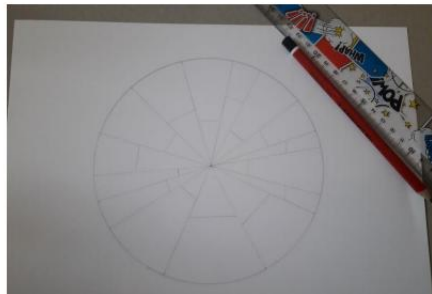
# PAS A PAS : GEOMETRIC' VILLE

*Matériel*: compas, crayon, règle, gomme, feutres ou crayons de couleur.



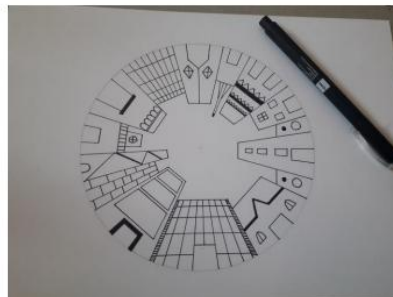
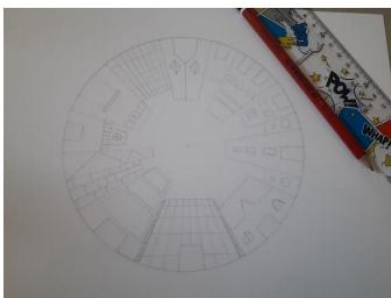
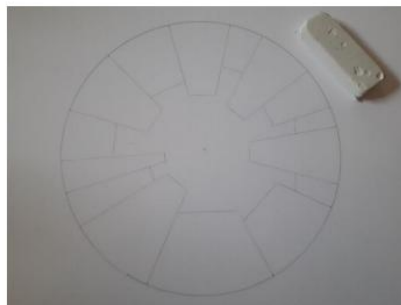
Trace un cercle au centre de ta feuille.

Trace quelques rayons à la règle (espace les de manière irrégulière afin d'avoir des « portions » de cercles.

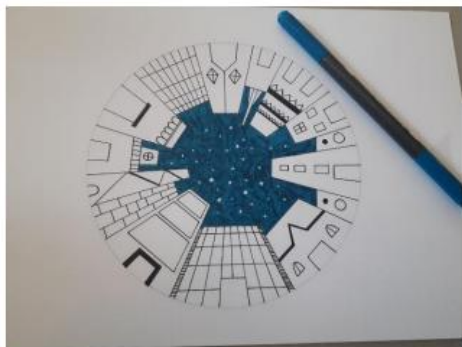


Trace un segment à différentes hauteurs dans chacune de tes portions. Cela formera le haut de tes immeubles.

Gomme les traits entre le haut des immeubles et le centre du cercle.



Dessine les détails sur chaque immeuble (portes, fenêtres, décorations...) Attention les traits horizontaux doivent être parallèle au toit de ton immeuble et les traits verticaux doivent toujours être tracés vers le centre du cercle, c'est ce qu'on appelle un point de fuite).



Mets en couleur. Et voilà, c'est fini !