

Jeudi 28 MAI 2020

1. DICTEE FLASH

- **S'entraîner à écrire les mots :** *banquet, année, couleur, repas, directeur.*
- **Avec les mots :**

Lors du banquet de fin d'année, la salle est décorée en vert et argent. Chaque élève se régale.

2. GRAMMAIRE : Evaluation sur l'attribut du sujet (CM).

Voir pièce jointe.

3. MATHS

➤ CALCUL EN LIGNE (cm1 et cm2)

10.5X100=	45X100=
2.04X10=	268.6X10=
0.25X10=	4.05X100=
0.25X1000=	0.06X1000=

➤ GEOMETRIE : les solides

- Regarder la vidéo

<https://www.youtube.com/watch?v=SYBogG4e43E>

- Lire la leçon
- CM1 faire toute la P.147 (pièce jointe)
- CM2 faire toute la P. 51 (pièce jointe)

4. SCIENCES : LA CLASSIFICATION DES ALIMENTS

- Fais la liste de tout ce que tu as mangé hier dans la journée (repas et en-cas) et essaye de chercher l'origine de ces aliments (ex : escalope milanaise origine animaleí .)

5. ARTS VISUELS : VIRUS AU MUSEE

Je te propose de choisir un portrait à colorier d'une œuvre connue et d'y rajouter un masque en décalquant un gabarit. Voici quelques exemples d'œuvres réalisés par des CM.



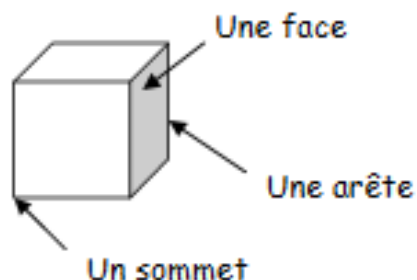
Les solides

Qu'est ce qu'un solide ?

Un solide est un objet qui est fermé et qui est en trois dimensions (« qui n'est pas plat »).

On peut classer ces figures en deux catégories :

- **Les polyèdres** : Ce sont des solides dont **toutes les faces sont des polygones**.
- **Les non polyèdres** : Ce sont des solides ayant **des bases arrondies et une surface courbe**. Ils peuvent *rouler*, contrairement aux polyèdres.



Pour décrire un solide, il faut connaître le nombre et la forme de ses faces, le nombre de ses arêtes et le nombre de ses sommets.

Exemple de polyèdres :

Un cube



un pavé



une pyramide



un prisme



Exemple de non polyèdres :

Un cylindre



un cône



une sphère

