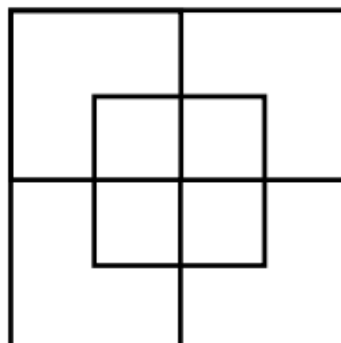


Jeudi 9 Avril
Mathématiques

1) Activités ritualisées

- Compte le nombre de carrés, (souviens-toi tu dois compter TOUS les carrés, les petits, les grands, tous les carrés de la figure!).

Il y acarrés.



- Entraîne-toi à enlever 101 à un nombre !

Choisis un nombre entre 1000 et 2000. Pour enlever 101, tu enlèves 100 puis tu enlèves 1! Refais ça 10 fois! Vérifie si tu as bon avec un adulte ou la calculatrice.

2) Apprentissage :

Aujourd'hui tu vas découvrir ce qu'on appelle les solides.

A la maison il y a plein de solides :

– Le dé pour jouer et le Rubik's cube par exemple sont des cubes :



– La boîte d'allumettes, la boîte de mouchoirs sont des pavés :



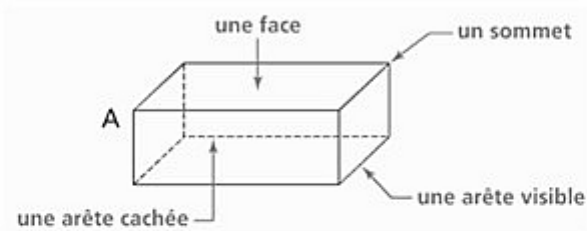
Regarde cette vidéo :

https://www.youtube.com/watch?v=so_MUfAo5_c

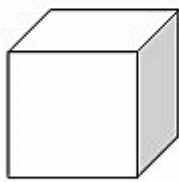
Et lis la leçon !

Un solide est une figure en trois dimensions (3D) c'est à dire en volume.

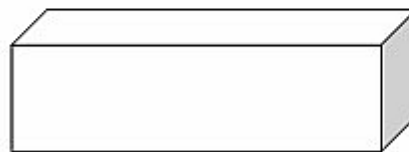
Un solide possède des faces, des sommets, des arêtes.



Voici les solides que tu dois connaître en CE2 :



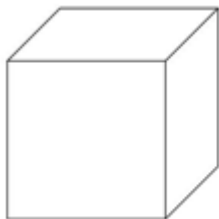
le cube



le pavé

	Faces	Sommets	Arêtes	Forme des faces
Cube	6	8	12	Carré
Pavé	6	8	12	Rectangle

A-



Nom du solide :

Nombre de faces : ...

Nombre de sommets : ...

Nombre d'arêtes : ...

B-



Nom du solide :

Nombre de faces : ...

Nombre de sommets : ...

Nombre d'arêtes : ...

C-



Nom du solide :

Nombre de faces : ...

Nombre de sommets : ...

Nombre d'arêtes : ...