

Chers parents,

Vous trouverez dans les pages suivantes des pistes concrètes d'activités à faire avec vos enfants. Il ne s'agit pas de tout faire en une seule fois, mais de proposer plusieurs temps de travail sur la journée de 20-30 minutes.

Je reste disponible pour vous aider si besoin.

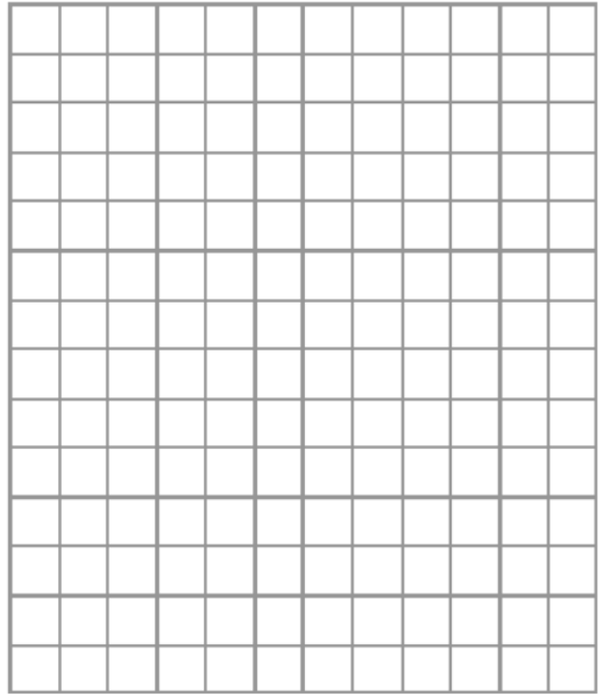
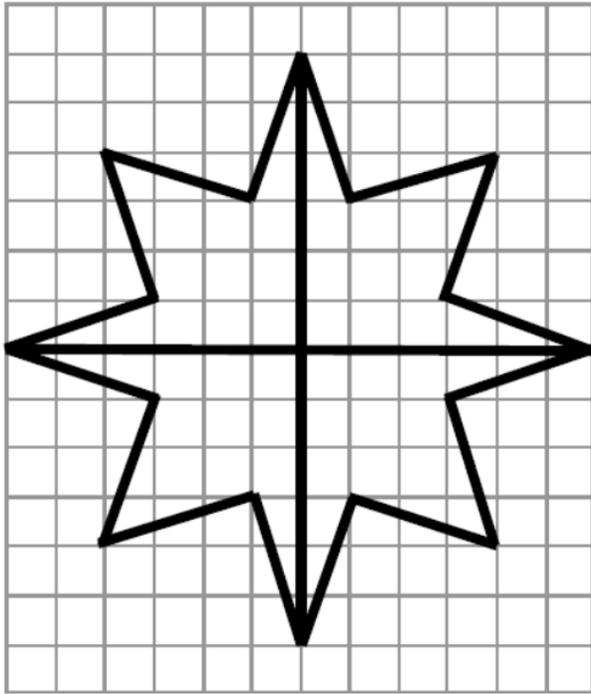
Les vidéos des fondamentaux peuvent aussi aider les élèves à mieux comprendre les notions abordées.

Vous pouvez aussi demander à vos enfants de décrire les « solides » autour d'eux, Ils peuvent par exemple essayer de fabriquer un dé....



(se) repérer et (se) déplacer en utilisant des repères et des représentations

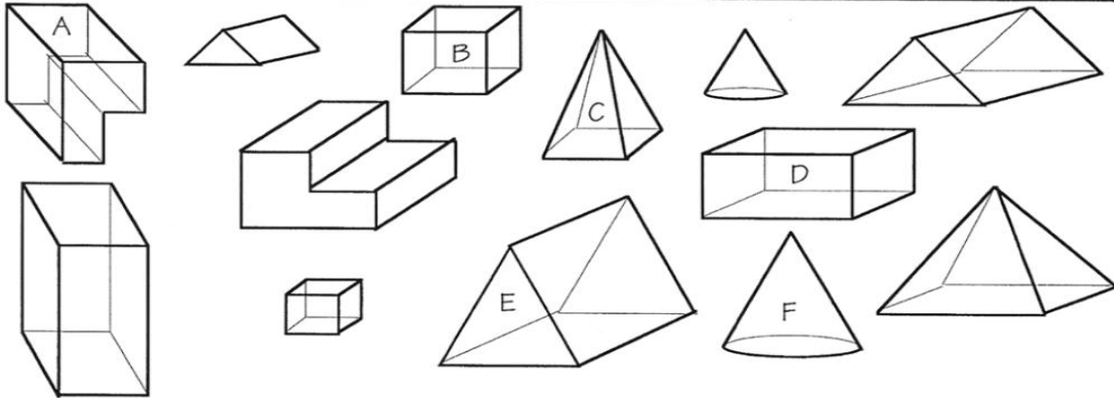
REPRODUIRE une figure sur quadrillage.



DECRIRE les SOLIDES.

Reconnaître, nommer, décrire, reproduire quelques solides

► Colorie de la même couleur les solides identiques puis complète le tableau.



	A	B	C	D	E	F
Nombre de sommets						
Nombre d'arêtes						
Nombre de faces						

Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, construire quelques figures géométriques

DECRIRE et CONSTRUIRE une FIGURE.

► **Construis** les figures suivantes sur ton cahier.

a- Construis un carré TNRV de 5 carreaux de côté. Joins les points NV et TR à la règle.

b- Trace un rectangle CQFD de 4 cm de largeur et de 8 cm de longueur. Joins les points CF et QD à la règle. Nomme O le point de rencontre entre les segments.

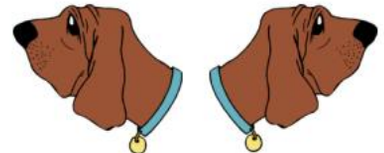
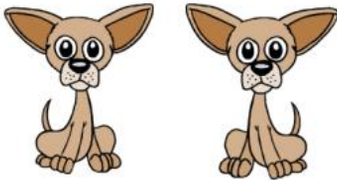
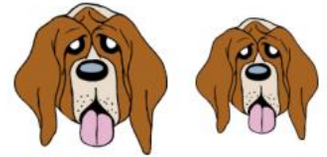
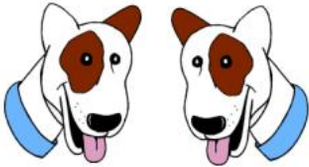
c- Trace un carré JCMX de 6 carreaux de côté. A l'intérieur de ce carré, trace un autre carré JATU dont le côté mesure 2 carreaux. Les deux carrés ont le sommet J en commun.

Attention: Le programme C est plus difficile. N'hésite pas à le lire en entier avant de commencer.

Reconnaître et utiliser les notions d'alignement, d'angle droit, d'égalité de longueurs, de milieu, de symétrie

TROUVER les AXES de SYMETRIE.

► **Trouve** les animaux qui ont leur image en miroir.



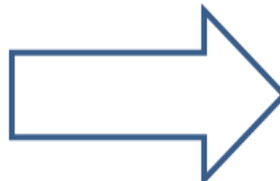
Reconnaître et utiliser les notions d'alignement, d'angle droit, d'égalité de longueurs, de milieu, de symétrie

TROUVER les AXES de SYMETRIE.

► **Trouve** les axes de symétrie des figures suivantes:



2 axes de symétrie



1 axe de symétrie



4 axes de symétrie