

NOM (4) :

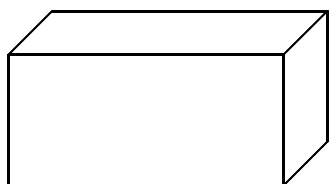
Révisions en Solides et Figures

Dans ton planning : Je reconnais, classe et construis des solides

Complète la définition : Un solide c'est

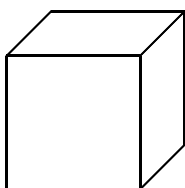
Ecris le nom des solides que tu connais.

Colorie les solides qui ont au moins deux bases parallèles et isométriques



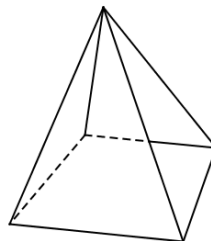
A

.....



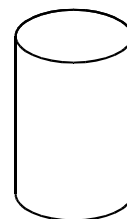
B

.....



C

.....

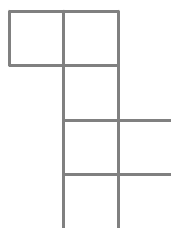
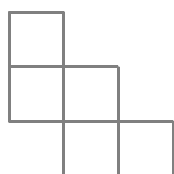
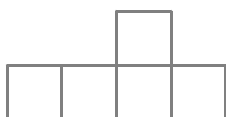
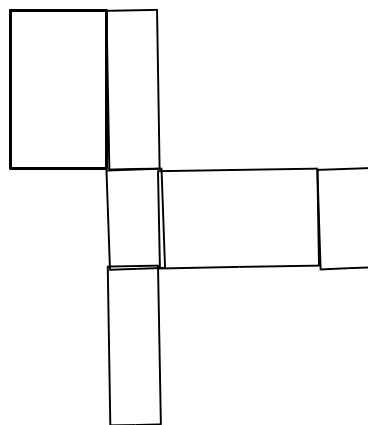
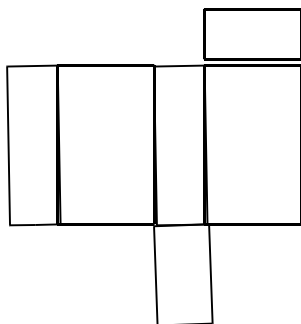
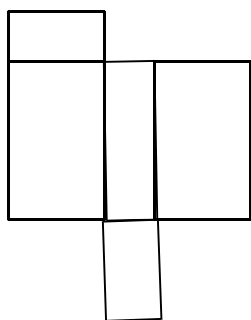


D

.....

Complète : Je peux classer A, B et C dans la famille des

Colorie le(s) développement(s) qui donneront une boîte fermée.



Dans ton planning : Je compte et reconnais les faces, arêtes et sommets

Pour le cube **dessine :**

nombre de sommets

nombre et taille d'arêtes

forme des faces

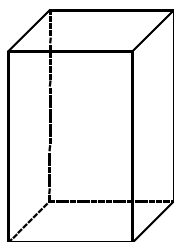
Pour le parallélépipède rectangle **dessine :**

nombre de sommets

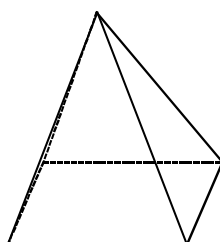
nombre et taille d'arêtes

forme des faces

Complète le tableau pour les deux solides dessinés en perspective.



A



B

	arêtes	sommets	faces
Solide A			
Solide B			

Dans ton planning : Je reconnais, je classe et je trace des polygones, triangles et quadrilatères

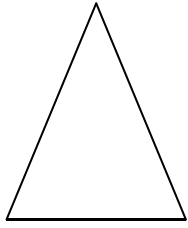
Ecris la définition :

Un polygone c'est _____

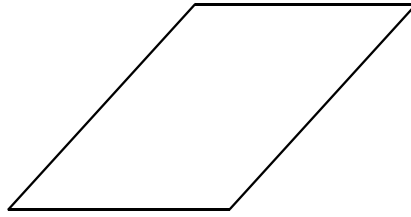
Un triangle c'est _____

Un quadrilatère c'est _____

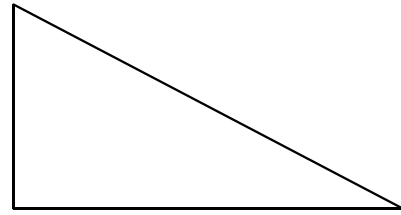
Ecris le nom le plus précis possible pour chacun des polygones suivants.



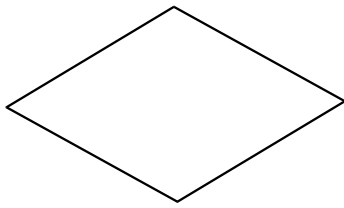
.....



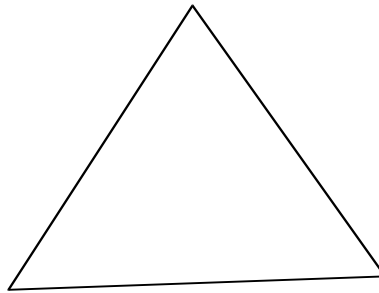
.....



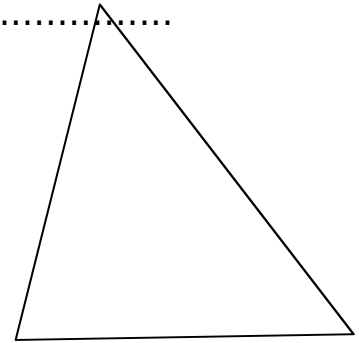
.....



.....



.....



.....

Trace avec précision.

Un triangle rectangle isocèle

Un carré

Un losange

Un rectangle

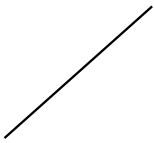
Un triangle obtusangle scalène

un parallélogramme

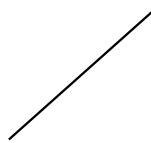
Ecris Vrai ou Faux à côté de chaque affirmation.

- Un carré sur sa pointe devient un losange.
- Tous les parallélogrammes ont les côté parallèles 2 à 2
- Tous les triangles ont au moins un angle aigu
- Le triangle équilatéral n'a aucun côté de même mesure
- Le triangle équilatéral a deux côtés de même mesure
- Le triangle équilatéral a trois côtés de même mesure

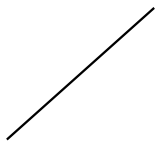
Achève avec précision le losange.



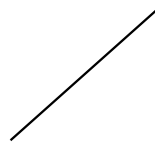
Achève avec précision le trapèze.



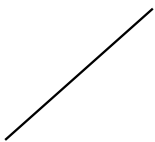
Achève le parallélogramme



Achève avec précision le triangle rectangle



Achève avec précision le triangle équilatéral



Achève avec précision le carré

