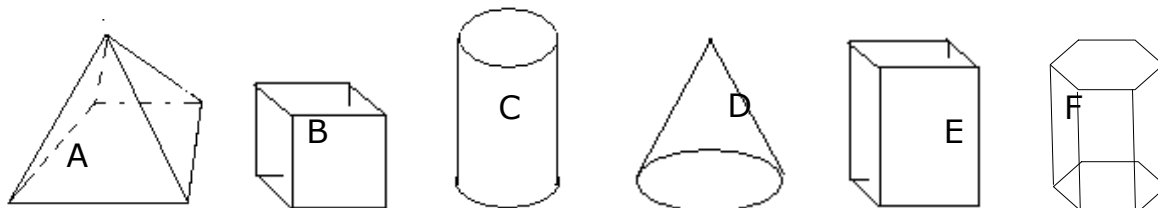


NOM (6): .....

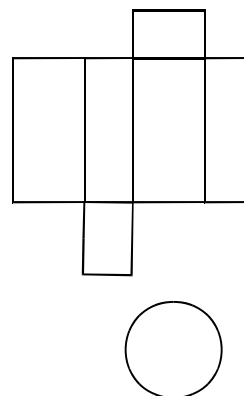
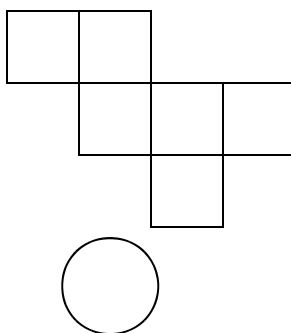
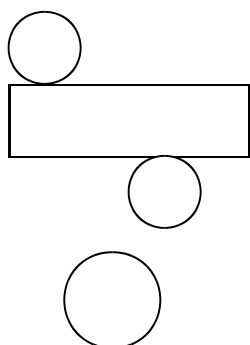
### Solides et Figures



**Ecris** Quel est le nom des solides A, E et F?

**Colorie** tous les solides qui font partie de la famille des prismes.

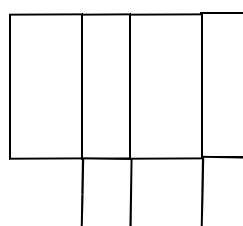
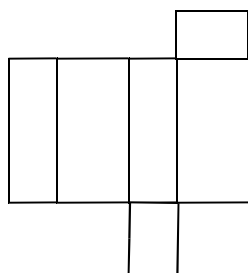
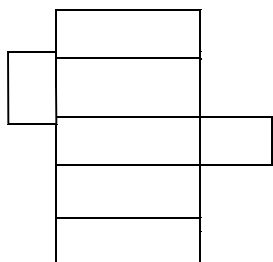
**Ecris** leur numéro dans les ronds. A quels solides correspondent les développements suivants ?



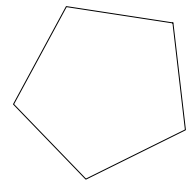
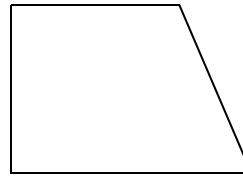
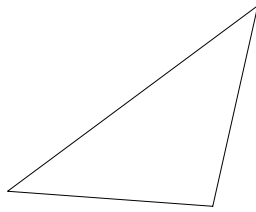
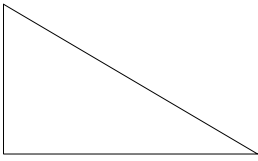
**Complète** le tableau pour les solides A , F

	Solide A	Solide F
Nombre de faces		
Nombre d'arêtes		
Nombre de sommets		

**Corrige** le(s) développement(s) incorrect(s) .



Voici une série de figures. **Ecris** leur nom le plus précis possible.



**Complète** la définition.

Un polygone régulier est .....

.....

A partir des côtés donnés,

**Achève** avec précision le rectangle

et

le losange



**Trace...**

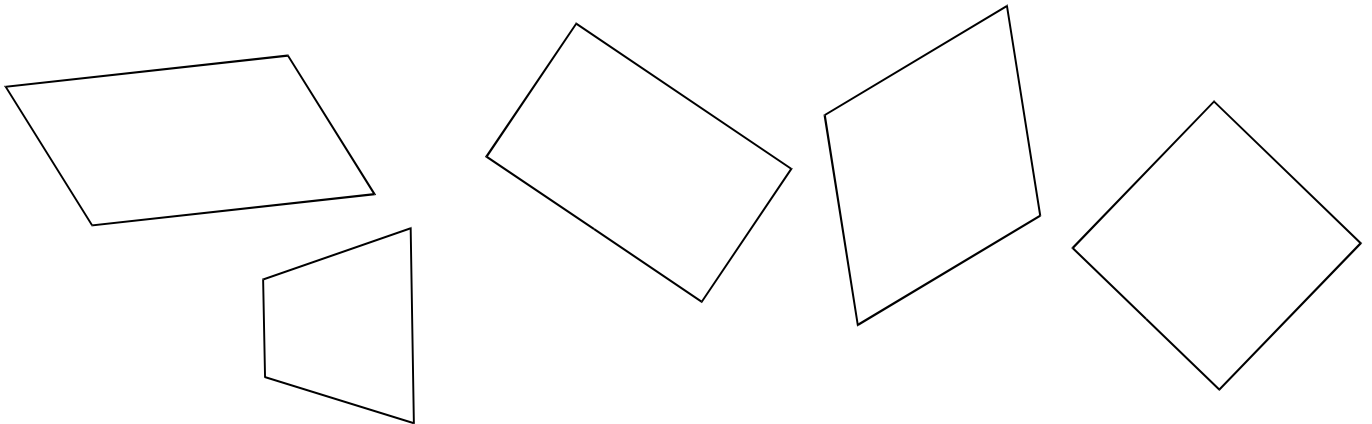
Un triangle obtusangle isocèle

Un triangle équilatéral

Voici des quadrilatères.

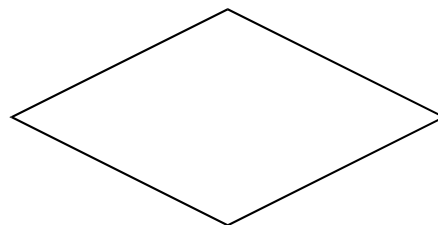
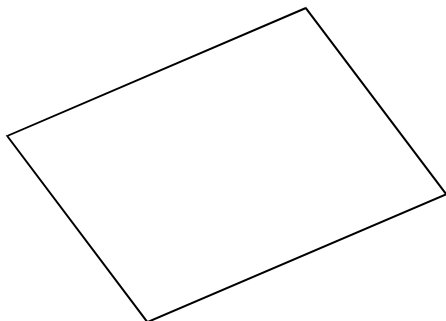
**Colorie** ceux qui font partie de la famille des parallélogrammes.

**Mets une croix** dans ceux qui font partie de la famille des rectangles.



**Trace**, avec précision, de deux manières différentes un octogone régulier

Trace en vert les diagonales et en rouge les médianes des figures ci-dessous.

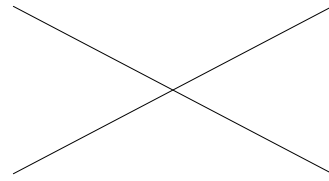
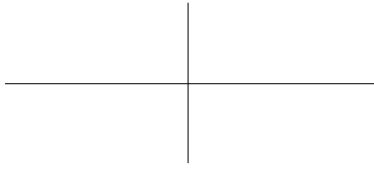


**Complète.** Quelle différence y a-t-il entre :

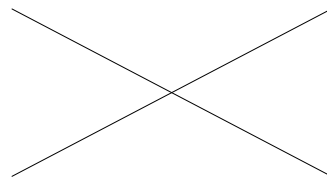
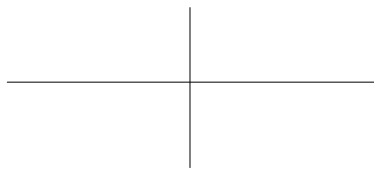
Un rectangle et un parallélogramme ? .....

Un losange et un carré ? .....

Voici des médianes, **trace** les quadrilatères.



Voici des diagonales, **trace** les quadrilatères.



**Repasse en rouge** les bases dans les figures suivantes. Et **trace** la hauteur à partir de la base indiquée B.

