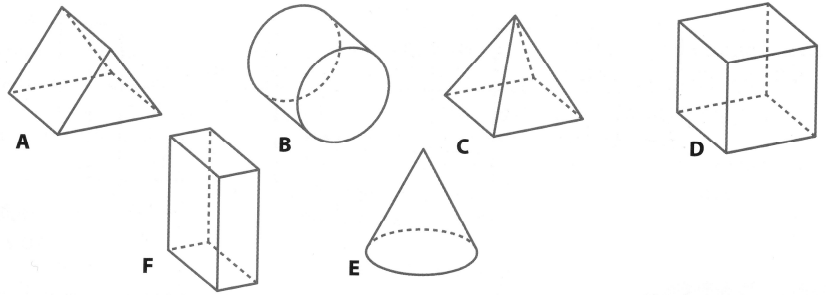


Evaluation en géométrie : solides.

Conception : Gilles Zipper, mars 2013
(merci de citer vos sources)



1. Range ces solides en deux groupes. Explique ton classement.

Titre du groupe de solides	Solides

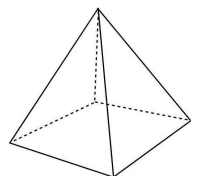
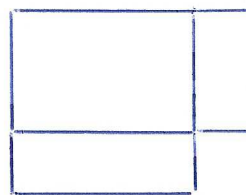
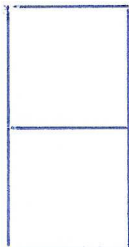
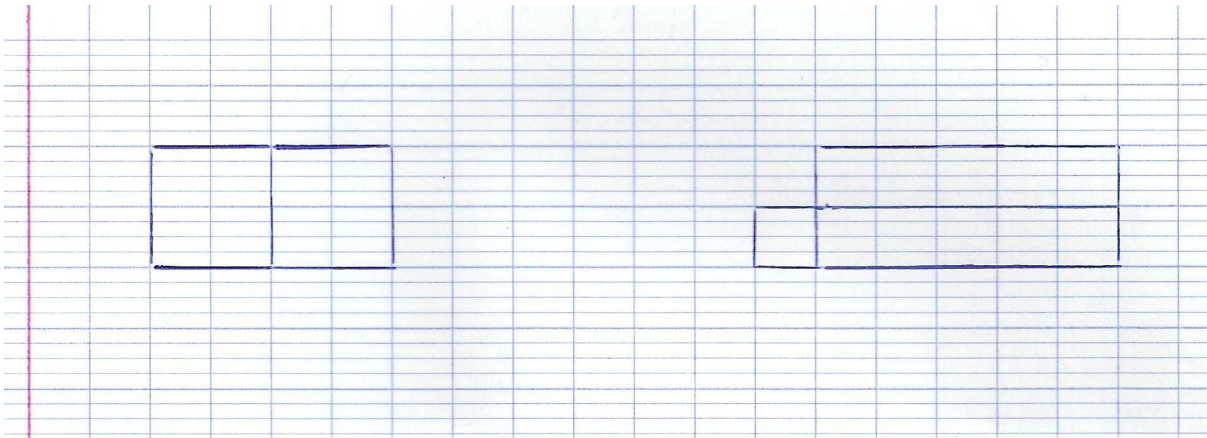
2. Ecris le nom de chacun des solides.

A :	C :	E :
B :	D :	F :

3. Complète :

	Solide A	Solide C	Solide D
Nombre de faces			
Nombre de sommets			
Nombre d'arêtes			

4. Complète les patrons soigneusement.



5. Trace le patron d'une pyramide régulière dont toutes les arêtes mesurent 4 cm.