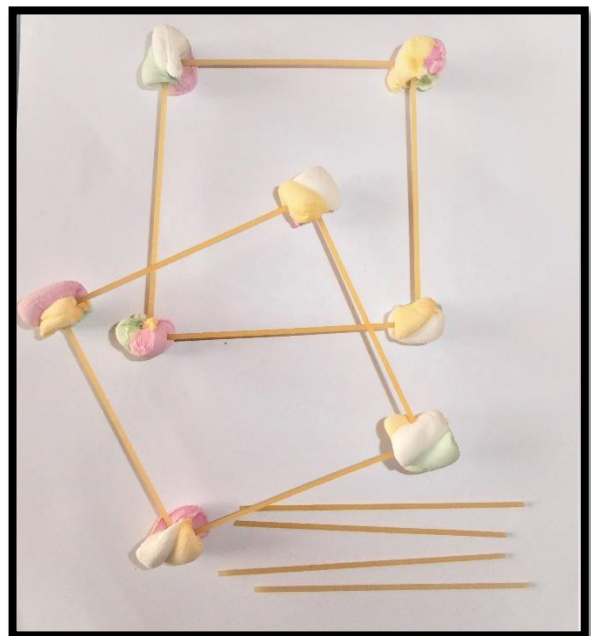


# Pour faire un cube:

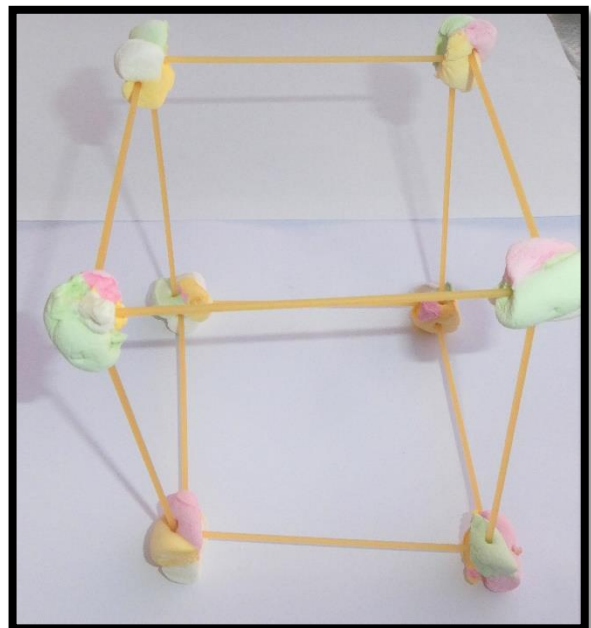
1) Préparer le matériel: des marshmallows et des morceaux de spaghettis de longueur identique



2) Construire 2 carrés en utilisant pour chacun 4 spaghettis et 4 morceaux de marshmallow



3) Assembler les deux carrés en mettant verticalement des morceaux de spaghettis.

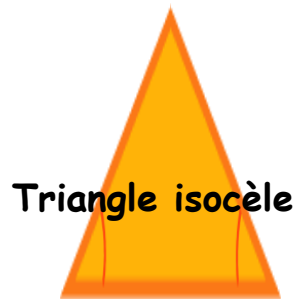


# LES POLYGONES

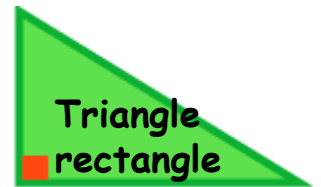
les côtés ont tous la même longueur



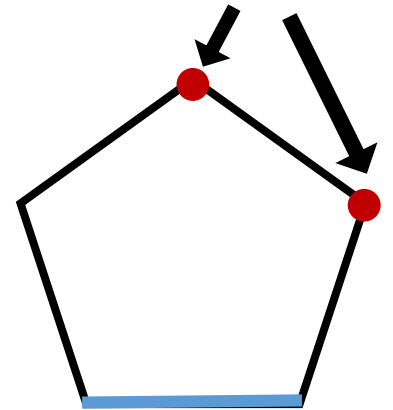
Les côtés sont de deux longueurs différentes



Les côtés sont de trois longueurs différentes



SOMMETS

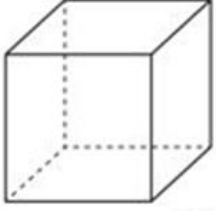


ARÊTE

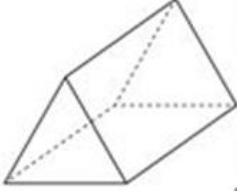


# LES SOLIDES

**cube**



**prisme à base triangulaire**



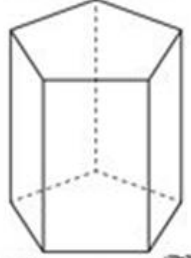
**prisme à base carré**



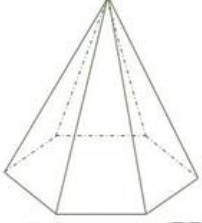
**prisme à base rectangulaire**



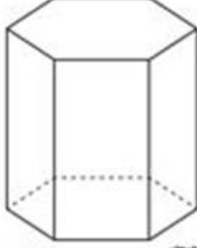
**prisme à base pentagonale**



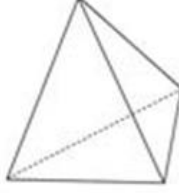
**pyramide à base hexagonale**



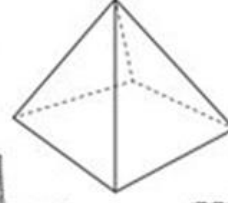
**prisme à base hexagonale**



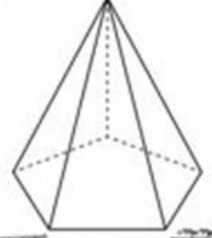
**pyramide à base triangulaire**



**pyramide à base carré**



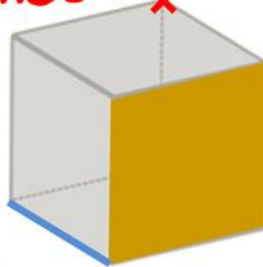
**pyramide à base pentagonale**



## Les solides



**le sommet**



**l'arête**

**la face**

