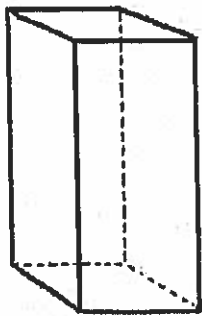
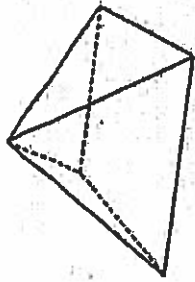


Nom: \_\_\_\_\_

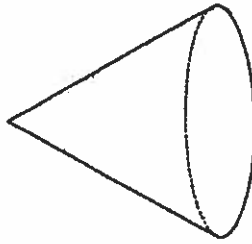
# Revu – la géométrie



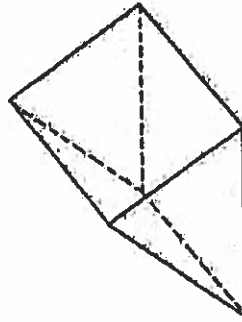
Combien de faces? \_\_\_\_\_  
Combien d'arêtes? \_\_\_\_\_  
Combien de sommets? \_\_\_\_\_  
Le nom : \_\_\_\_\_



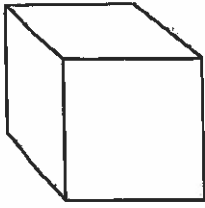
Combien de faces? \_\_\_\_\_  
Combien d'arêtes? \_\_\_\_\_  
Combien de sommets? \_\_\_\_\_  
Le nom : \_\_\_\_\_



Combien de faces? \_\_\_\_\_  
Combien d'arêtes? \_\_\_\_\_  
Combien de sommets? \_\_\_\_\_  
Le nom : \_\_\_\_\_



Combien de faces? \_\_\_\_\_  
Combien d'arêtes? \_\_\_\_\_  
Combien de sommets? \_\_\_\_\_  
Le nom : \_\_\_\_\_

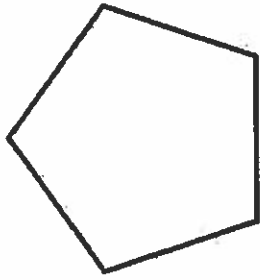


Combien de faces? \_\_\_\_\_  
Combien d'arêtes? \_\_\_\_\_  
Combien de sommets? \_\_\_\_\_  
Le nom : \_\_\_\_\_



Combien de faces? \_\_\_\_\_  
Combien d'arêtes? \_\_\_\_\_  
Combien de sommets? \_\_\_\_\_  
Le nom : \_\_\_\_\_

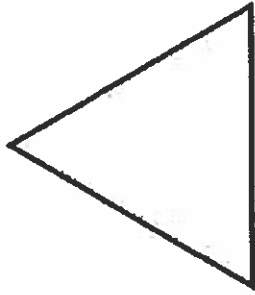
Nom: \_\_\_\_\_



Combien de côtés? \_\_\_\_\_

Combien de sommets? \_\_\_\_\_

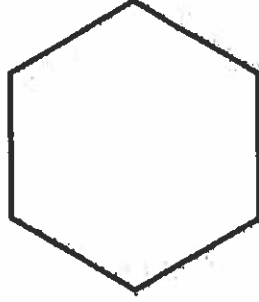
Le nom : \_\_\_\_\_



Combien de côtés? \_\_\_\_\_

Combien de sommets? \_\_\_\_\_

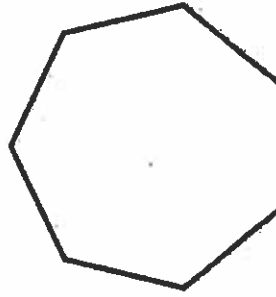
Le nom : \_\_\_\_\_



Combien de côtés? \_\_\_\_\_

Combien de sommets? \_\_\_\_\_

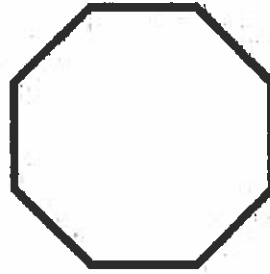
Le nom : \_\_\_\_\_



Combien de côtés? \_\_\_\_\_

Combien de sommets? \_\_\_\_\_

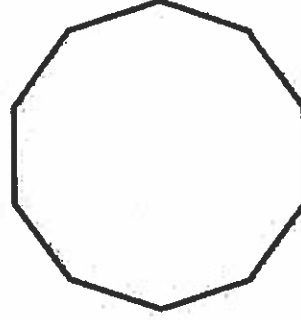
Le nom : \_\_\_\_\_



Combien de côtés? \_\_\_\_\_

Combien de sommets? \_\_\_\_\_

Le nom : \_\_\_\_\_



Combien de côtés? \_\_\_\_\_

Combien de sommets? \_\_\_\_\_

Le nom : \_\_\_\_\_

# Dessiner chaque forme :

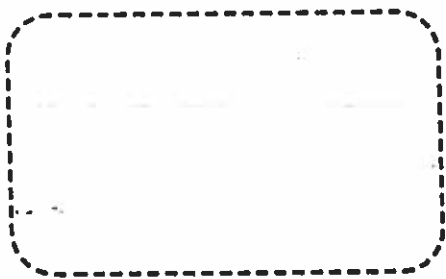
(draw)



**carré**



**rectangle**



**cercle**



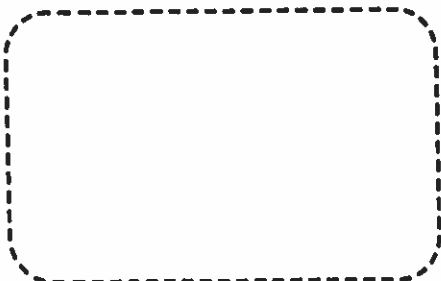
**triangle**



**parallélogramme**



**trapézoïde**



**pentagone**



**hexagone**

Nom: \_\_\_\_\_

# Banque de mots – français / anglais

## Word Bank – French / English

### les formes 2D & 3D et les mots descriptives (2D & 3D Shapes and Describing Words)

carré = square	octogone = octagon (8 sides)	un pyramide = pyramid
cercle = circle	décagone = decagon (10 sides)	prisme rectangulaire = rectangular prism
ovale = oval	le cône = cône	prisme triangulaire = triangular prism
pentagone = pentagon (5 sides)	la sphère = sphere	côtés = sides
hexagone = hexagon (6 sides)	le cylindre = cylinder	sommets = corners
heptagone = heptagon (7 sides)	le cube = cube	arêtes = edges
parallélogramme = parallelogram	trapézoïde = trapezoid	nom = name