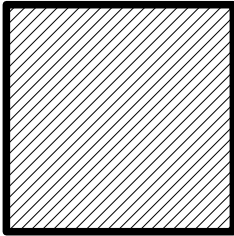
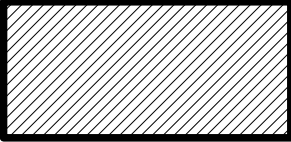
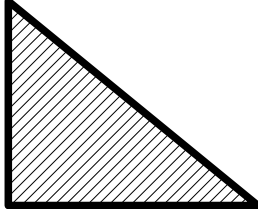
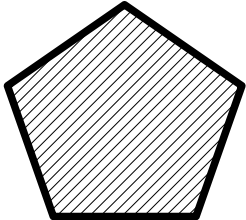
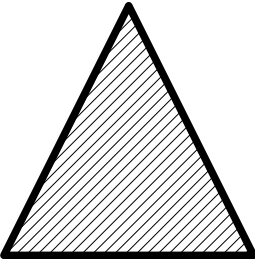
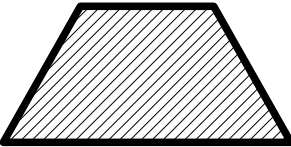
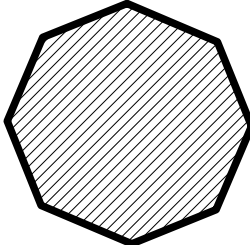
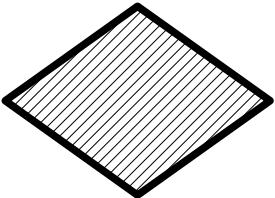


## SERIE JAUNE - Géométrie

### La reine des polygones

Une élève a choisi les polygones dont les lettres forment son prénom.  
Pour trouver son prénom:

- vous devez lire les devinettes et trouver les polygones qui y sont associés,
- ne garder que les polygones qui ne correspondent pas aux devinettes,
- avec leurs lettres, former le prénom de la fillette.

			
E	A	Z	D
			
V	O	J	M

1 - J'ai quatre côtés, quatre angles droits, mes côtés ont la même longueur deux à deux, mais ils ne sont pas égaux.

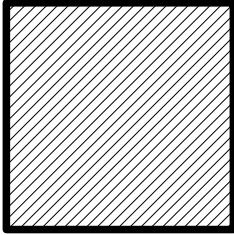
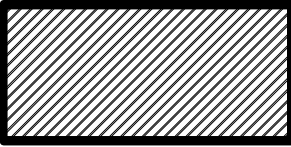
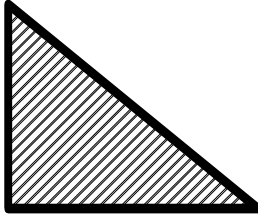
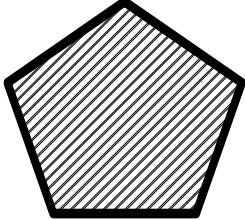
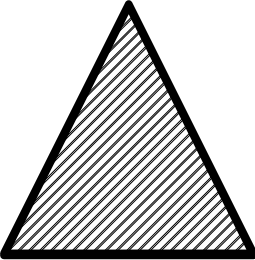
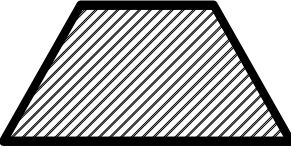
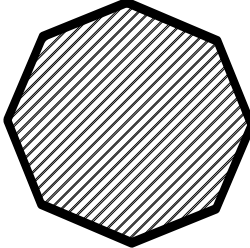
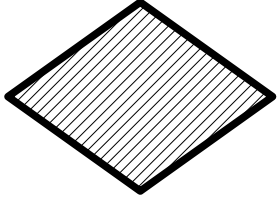
2 - J'ai trois côtés, deux côtés ayant la même longueur et aucun angle droit

3 - J'ai quatre côtés égaux, aucun angle droit

4 - J'ai huit sommets et huit axes de symétrie

5 - J'ai cinq axes de symétrie et cinq sommets

## Solution SERIE JAUNE - Géométrie

			
E	1-A	Z	5 - D
			
2 - V	O	4 - J	3 - M

1 - J'ai quatre côtés, quatre angles droits, mes côtés ont la même longueur deux à deux, mais ils ne sont pas égaux.

2 - J'ai trois côtés, deux côtés de même longueur et aucun angle droit

3 - J'ai quatre côtés égaux, aucun angle droit

4 - J'ai huit sommets et huit axes de symétrie

5 - J'ai cinq axes de symétrie et cinq sommets

# ZOÉ