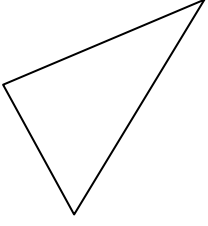
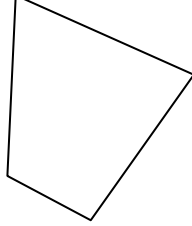
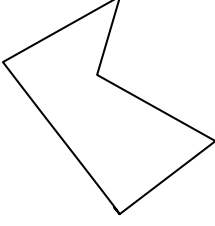
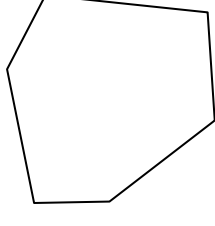
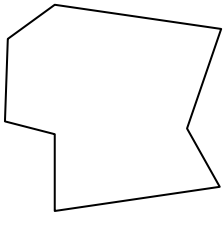




### Les polygones

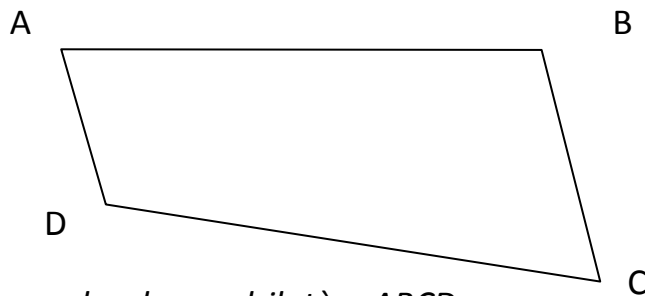
♥ Un polygone est .....

♥ Le nom du polygone est défini en fonction du nombre de côtés qu'il possède.

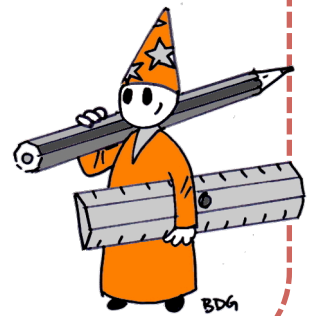
				
..... côtés	..... côtés	..... côtés	..... côtés	..... côtés

♥ On appelle ..... la droite qui ..... non consécutifs.

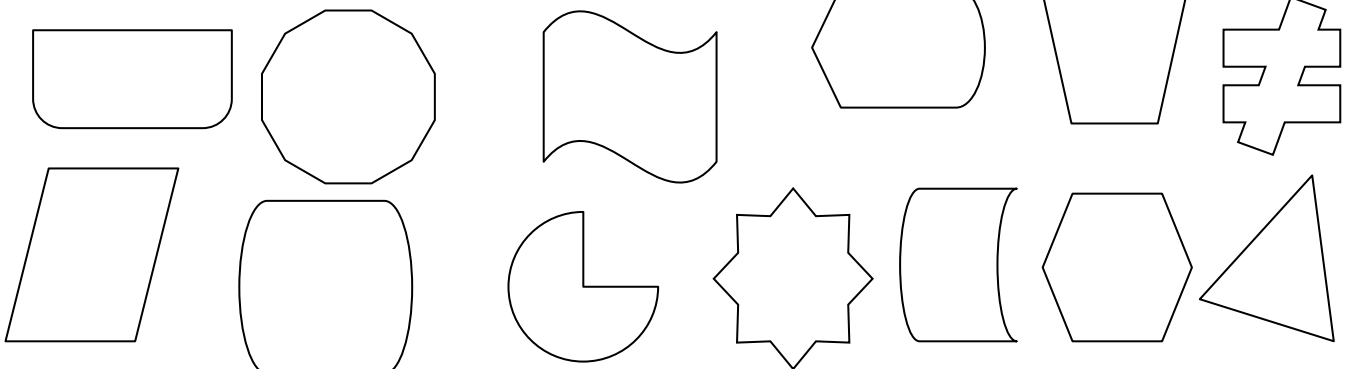
Exemple :



*AC et BD sont les diagonales du quadrilatère ABCD.*



**1** Colorie les polygones en vert :

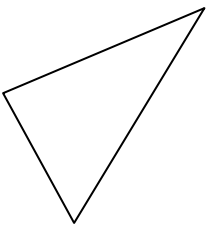
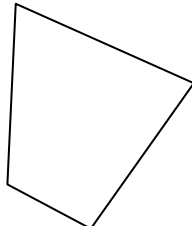
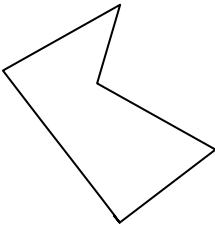
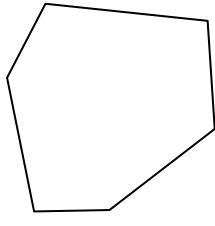
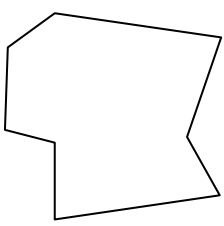




### Les polygones

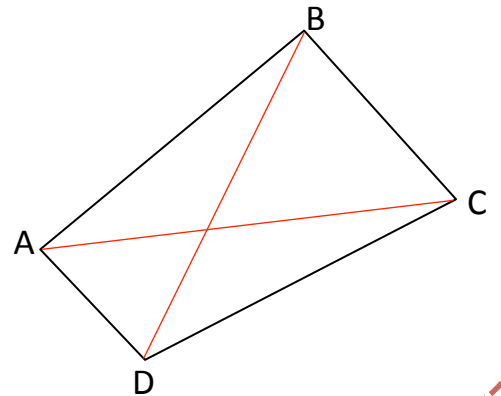
♥ Un polygone est ..... *une surface plane délimitée par des segments de droites* .....

♥ Le nom du polygone est défini en fonction du nombre de côtés qu'il possède.

				
..... <i>3</i> ..... côtés	..... <i>4</i> ..... côtés	..... <i>5</i> ..... côtés	..... <i>6</i> ..... côtés	..... <i>8</i> ..... côtés
<i>triangle</i>	<i>quadrilatère</i>	<i>pentagone</i>	<i>hexagone</i>	<i>octogone</i>

♥ On appelle *diagonale* ..... la droite qui ..... *relie deux sommets* ..... non consécutifs.

Exemple :



*AC et BD sont les diagonales du quadrilatère ABCD.*

**1** Colorie les polygones en vert :

