

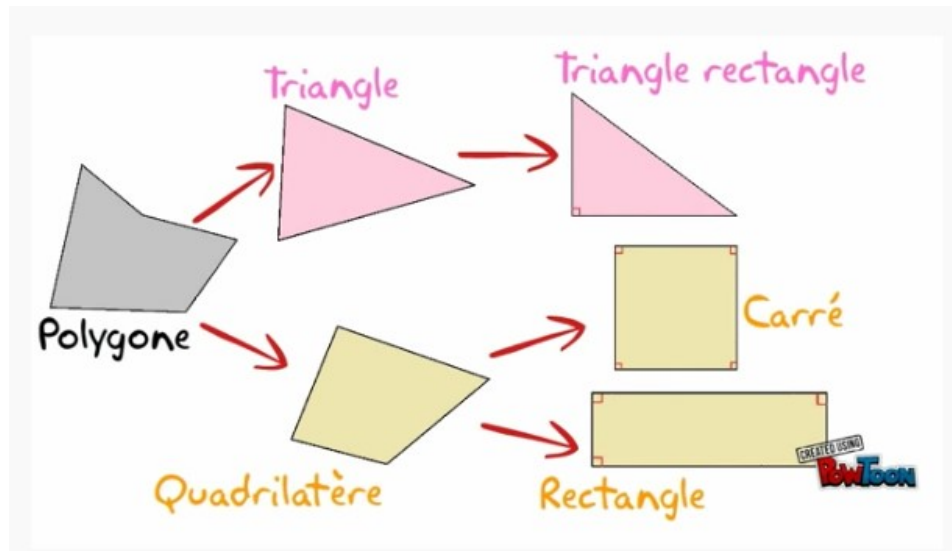
Un polygone qui a **trois côtés** est un \_\_\_\_\_.

Le **triangle** peut avoir un \_\_\_\_\_ droit, c'est un triangle \_\_\_\_\_.

Le polygone qui a **quatre côtés et quatre angles droits** est un \_\_\_\_\_ ou un \_\_\_\_\_.

Le **carré** a tous ses côtés de \_\_\_\_\_ longueur.

Un **rectangle** a deux petits côtés de même longueur et deux \_\_\_\_\_ côtés de même longueur.



### La table de 6

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$