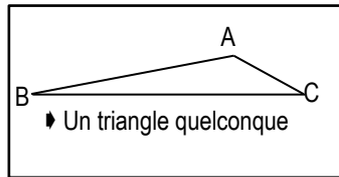


• Le **triangle** est un polygone qui a trois côtés, 3 sommets A, B et C et trois angles : \hat{A} , \hat{B} , \hat{C} .

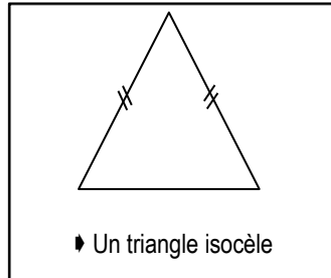
• Si ses côtés et ses angles sont inégaux,

le **triangle** est **quelconque**.

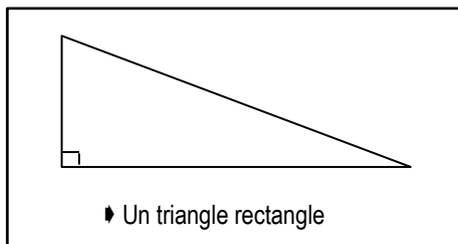


• Un triangle qui a deux côtés égaux,

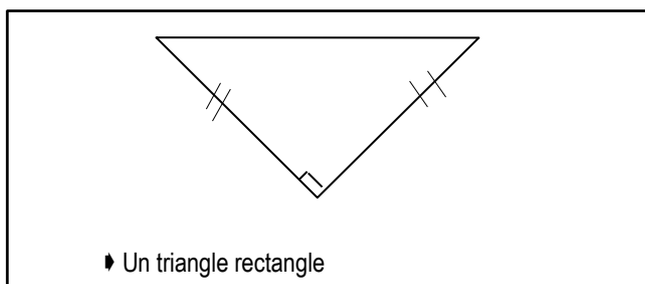
deux angles égaux est un **triangle isocèle**.



• S'il a un angle droit, le triangle s'appelle **triangle rectangle**.



• Un **triangle rectangle** qui a les 2 côtés de l'angle droit de même longueur s'appelle un **triangle rectangle isocèle**.



• Si tous ses côtés et/ou tous ses angles sont égaux, c'est un triangle **équilatéral**.

