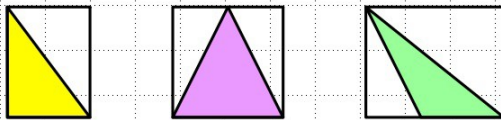
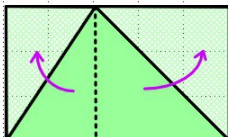


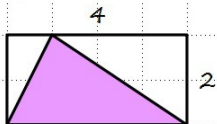
Un triangle est un polygone à 3 côtés et 3 angles. On peut le faire entrer dans un rectangle :



En découpant et en déplaçant le triangle, on constate qu'il entre 2 fois dans le rectangle dans lequel il est inclus :



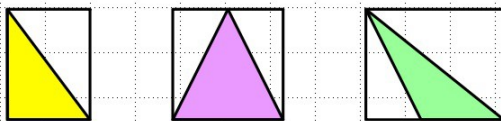
L'aire d'un triangle est donc égale à la moitié de l'aire du rectangle ($L \times l$) dans lequel il est inclus :



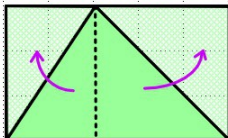
Aire du rectangle : $4 \times 2 = 8$ carreaux

Aire du triangle : $8 : 2 = 4$ carreaux

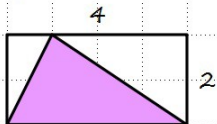
Un triangle est un polygone à 3 côtés et 3 angles. On peut le faire entrer dans un rectangle :



En découpant et en déplaçant le triangle, on constate qu'il entre 2 fois dans le rectangle dans lequel il est inclus :



L'aire d'un triangle est donc égale à la moitié de l'aire du rectangle ($L \times l$) dans lequel il est inclus :



Aire du rectangle : $4 \times 2 = 8$ carreaux

Aire du triangle : $8 : 2 = 4$ carreaux