

Niveau II

Pour la fonction ***aire_tri_equi*** :

Faire un schéma et donner l'expression de l'aire du triangle équilatéral en fonction de c .

Niveau I

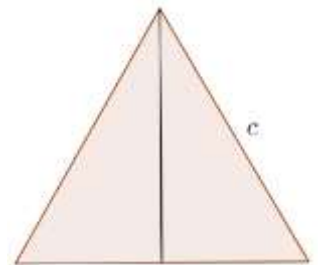
Pour la fonction ***aire_tri_equi*** :

a) Écrire la longueur d'une hauteur en fonction de c .

.....

b) En déduire l'expression de l'aire du triangle équilatéral en fonction de c .

.....



Pour la fonction ***aire_cuboc*** :

**indication : créer une variable intermédiaire, dans la fonction, permettant de calculer la longueur du côté des faces carrées*