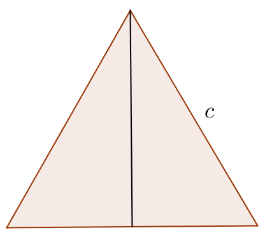
Aires et volumes : Coups de pouce

***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*** :

1. Écrire la longueur d’une hauteur en fonction de *c*.

1. 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*