

Exercice « périmètre »

Fichier à télécharger [perimetre.sb2](#)

1 – Que calcule cet algorithme ?

2 – Modifier l'algorithme pour qu'il calcule l'aire d'un rectangle.

Exercice « cube »

Fichier à télécharger [cube.sb2](#)

1 – Modifier l'algorithme pour calculer le volume d'un parallélépipède rectangle.

Astuce :

Il faudra créer trois variables : Longueur, largeur et hauteur.

Le volume d'un parallélépipède rectangle est égal à la longueur x la largeur x la hauteur