



# 1

### Relire la leçon ou/et regarder la vidéo



### Les fondamentaux

Proportionnalité, agrandissements et réductions



# 2

### Recherche

**10**

Avec ton matériel de géométrie, trace un agrandissement de la figure modèle en multipliant ses dimensions par 2.

Modèle :



Réalise cette fiche



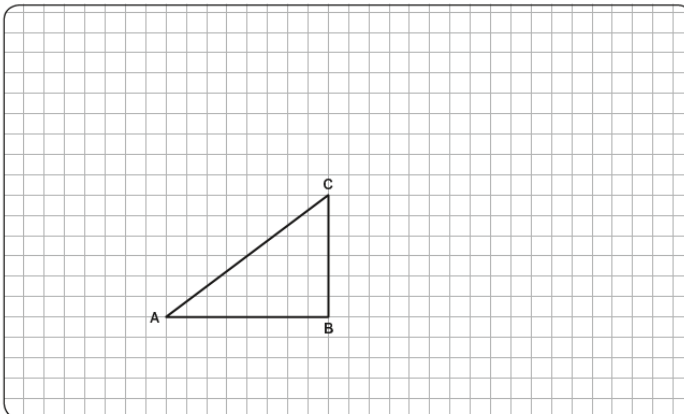
# 3

### Entraînement

**27**

Agrandir le triangle ABC à partir du point A :

- le triangle  $AB'C'$  est 1,5 fois plus grand que ABC ;
- le triangle  $AB''C''$  est 2 fois plus grand que ABC.


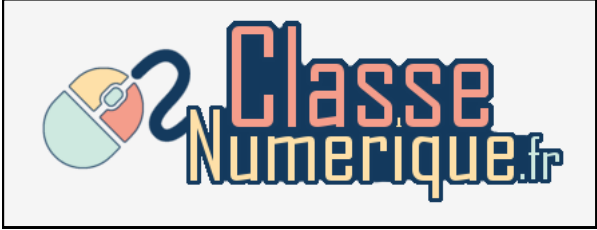



Réalise cette fiche



## Essai 1



4	<p style="text-align: center;"><u>Tutorat</u></p> <p>- Correction de la fiche essai 1 avec un camarade</p> 
5	<p style="text-align: center;"><u>Entrainement</u></p>   
	<h3>Essai 2</h3>

6	<p style="text-align: center;"><u>Remédiation</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Correction de la fiche essai 2 avec l'enseignant</li><li>- Relire la leçon</li><li>- Entrainement : Réalise l'exercice 6 page 147</li></ul> 
 	<h3>Essai 3</h3>