

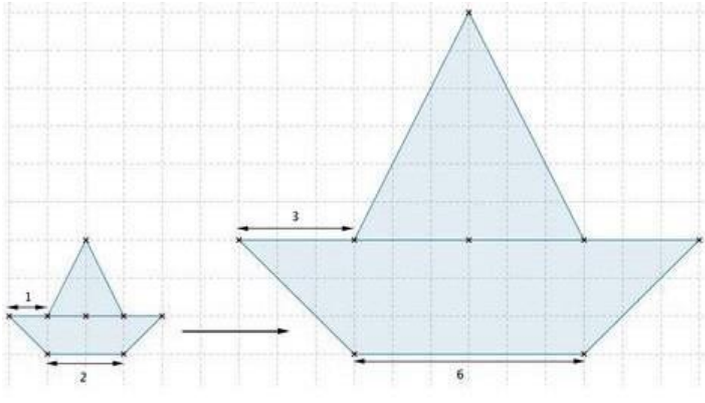


## CM2 - EVALUATION : domaine G

G11 : utiliser la proportionnalité pour agrandir ou réduire une figure

Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 2 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient.	Réponses
<b>Dessin pour les questions 1 et 2</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Question 1</b></p> <p>Le rectangle E est un agrandissement du ... ?</p>	<p>A ► rectangle B            B ► rectangle A            C ► rectangle D            D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 2</b></p> <p>Le rectangle C est une réduction du rectangle E de coefficient <math>\times 4</math> : ... ?</p>	<p>A ► faux            B ► vrai            C ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 3</b></p>  <p>Le bateau de droite est un agrandissement du bateau de gauche dont le coefficient est ... ?</p>	<p>A ► <math>\times 2</math>            B ► <math>\times 4</math>            C ► <math>\times 3</math>            D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 4</b></p> <p>Dans un agrandissement de coefficient <math>\times 4</math>, quelle est la propriété des angles ... ?</p>	<p>A ► Les angles sont multipliés par 4.            B ► Les angles conservent la même valeur.            C ► Les angles sont divisés par 4.            D ► Je ne sais pas.</p>

## Récapitulatif

Question 1 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 3 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0
Question 2 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 4 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
<b>Réponses aux questions</b>	<b>Parcours d'entraînement individualisé</b>
4 réponses correctes 2 ou 3 réponses correctes 0 ou 1 réponse correcte	activités *** activités ** activités *



CM2 - EVALUATION : domaine G

G11 : utiliser la proportionnalité pour agrandir ou réduire une figure

PRENOM : \_\_\_\_\_

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
Dessins pour les questions 1 et 2	
<p style="text-align: center;"><b>Question 1</b></p> <p>Le rectangle E est un agrandissement du ... ?</p>	<p>A ► rectangle B                  B ► rectangle A                  C ► rectangle D                  D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 2</b></p> <p>Le rectangle C est une réduction du rectangle E de coefficient x 4 ... ?</p>	<p>A ► faux                  B ► vrai                  C ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 3</b></p> <p>Le bateau de droite est un agrandissement du bateau de gauche dont le coefficient est ... ?</p>	<p>A ► x 2                  B ► x 4                  C ► x 3                  D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 4</b></p> <p>Dans un agrandissement de coefficient x 4, quelle est la propriété des angles ... ?</p>	<p>A ► Les angles sont multipliés par 4.                  B ► Les angles conservent la même valeur.                  C ► Les angles sont divisés par 4.                  D ► Je ne sais pas.</p>