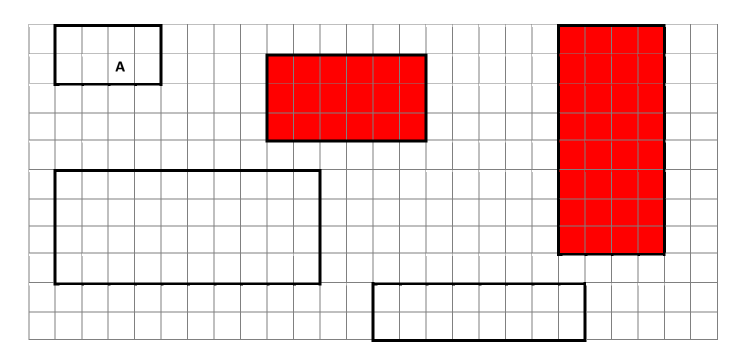
## Evaluation: agrandissements et réductions

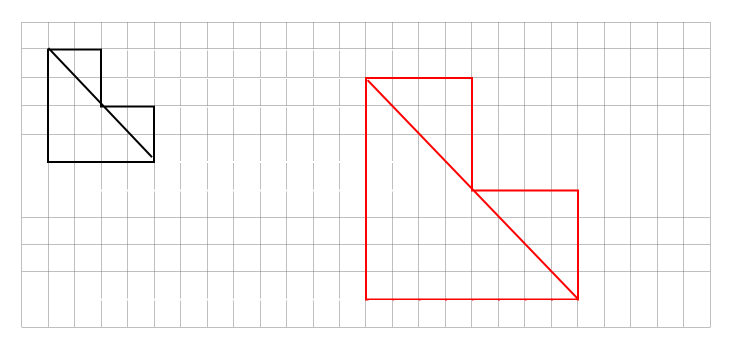
# Correction

Reconnaitre et reproduire une figure par agrandissement.

### 1 Colorie les figures qui sont un agrandissement de A.



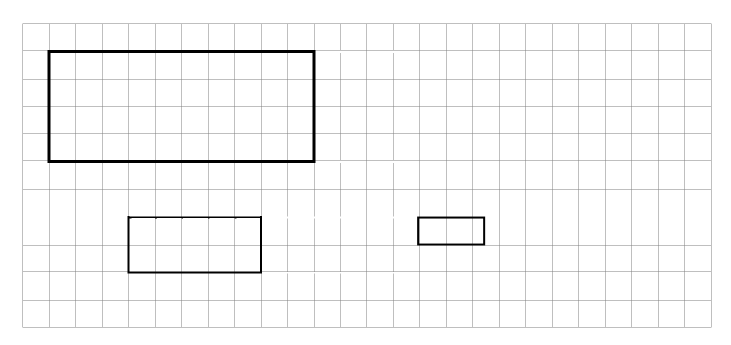
## $2_{\,\, \text{Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.}}$



•						
=						
•						
•						
:						
•						
-						
-					- 6	
•						

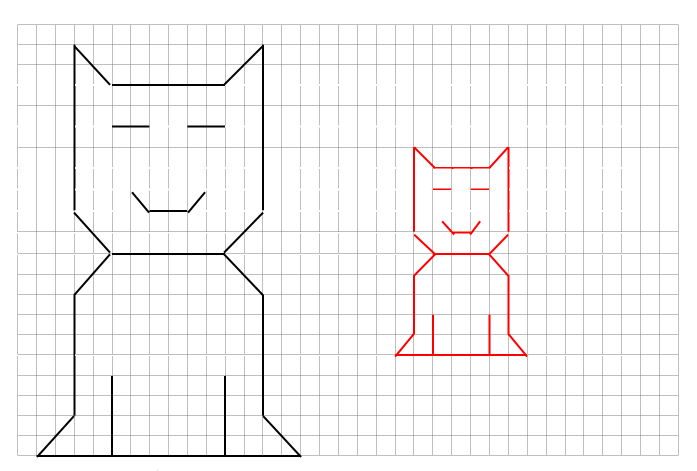
Reconnaitre et reproduire une figure par réduction.

 $3\,$  Trouve les échelles de réduction du rectangle foncé utilisées pour construire les deux autres triangles.



Le rectangle moyen a été réduit de moitié soit une échelle de ½, le petit rectangle a ses dimensions qui ont été divisées par 4 donc une échelle de ¼

### 4 Reproduis cette figure à l'échelle ½.





#### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations CM2 Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Agrandissements et réductions - Cm2 - Evaluation

#### Découvrez d'autres évaluations en : CM2 Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction

• Géométrie - Cm1 - Cm2 - Evaluation

#### Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CM2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque PDF à imprimer
- Evaluations CM2 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle PDF à imprimer
- Evaluations CM2 Mathématiques : Géométrie Droites parallèles PDF à imprimer
- Evaluations CM2 Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires PDF à imprimer
- Evaluations CM2 Mathématiques : Géométrie Polygones PDF à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction

- Leçons CM2 Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction
- Exercices CM2 Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction
- Evaluations / compétences CM2 Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction
- Affiche de classe CM2 Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction