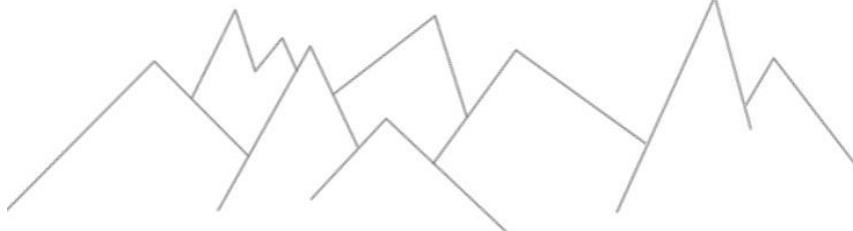
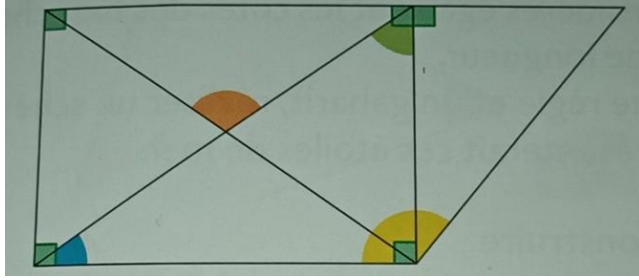




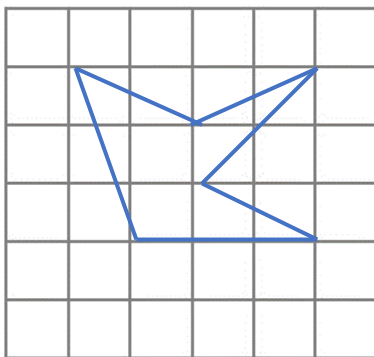
Pages 1 et 2 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Pages 3 et 4 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient	Réponses
<p>Question 1</p> <p>Prends ton équerre.</p> 	<p>A ► 1</p> <p>B ► 2</p> <p>C ► 3</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Combien y a-t-il d'angles droits dans ce dessin ?</p>	
<p>Question 2</p> <p>Quelle est la nature de l'angle orange ?</p> 	<p>A ► </p> <p>B ► </p> <p>C ► </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Lola, Léo et Nora ont répondu à la question.</p> <p></p> <p>Nora dit : « L'angle orange est un angle aigu ».</p> <p></p> <p>Léo dit : « L'angle orange est un angle droit ».</p> <p></p> <p>Lola dit : « L'angle orange est un angle obtus ».</p> <p>Qui ne s'est pas trompé ?</p>	
<p>Question 3</p> <p>Quelle est la phrase fausse ?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Un angle aigu est plus petit qu'un angle droit.<li>2- Un angle obtus est plus petit qu'un angle droit.<li>3- Un angle aigu est plus petit qu'un angle obtus.	<p>A ► la phrase 1</p> <p>B ► la phrase 2</p> <p>C ► la phrase 3</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Question 4

Combien y a-t-il d'angles aigus dans la figure ?



A ► 2

B ► 3

C ► 4

D ► Je ne sais pas.

Correction pour le professeur : Evaluation **G4**

Question 1 : A ► 0 ; B ► 0 ; **C ► 1** ; D ► 0

Question 3 : A ► 0 ; **B ► 1** ; C ► 0 ; D ► 0

Question 2 : **A ► 1** ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

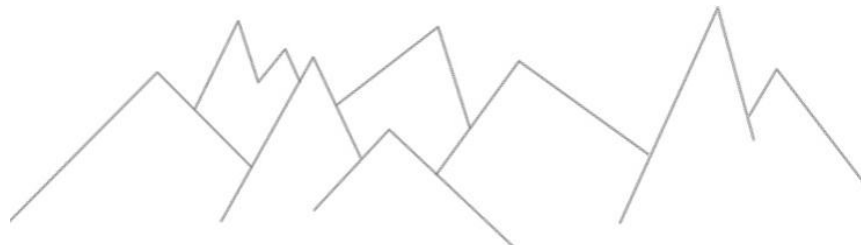
Question 4 : A ► 0 ; **B ► 1** ; C ► 0 ; D ► 0



PRENOM : _____

*Pour chaque question entoure la réponse qui convient.***Question 1**

Prends ton équerre.

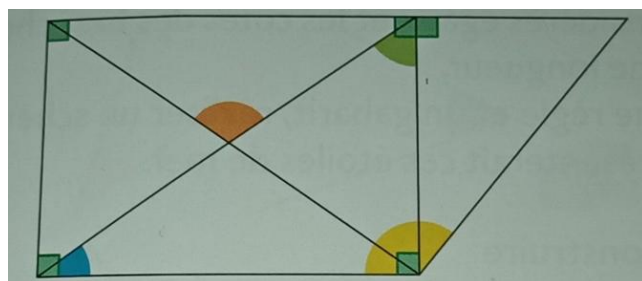
**Combien y a-t-il d'angles droits dans le dessin ?**

A ► 1

B ► 2

C ► 3

D ► Je ne sais pas.

Question 2**Quelle est la nature de l'angle orange ?**

Lola, Léo et Nora ont répondu à la question.

Nora dit : « *L'angle orange est un angle aigu* ».Léo dit : « *L'angle orange est un angle droit* ».Lola dit : « *L'angle orange est un angle obtus* ».

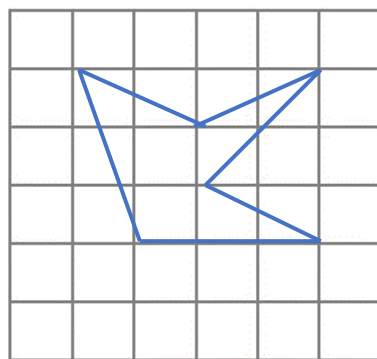
D ► Je ne sais pas.

Qui ne s'est pas trompé ?

Question 3**Quelle est la phrase fausse ?**

- 1- Un angle aigu est plus petit qu'un angle droit.
- 2- Un angle obtus est plus petit qu'un angle droit.
- 3- Un angle aigu est plus petit qu'un angle obtus.

- A ► la phrase 1
B ► la phrase 2
C ► la phrase 3
D ► Je ne sais pas.

Question 4**Combien y a-t-il d'angles aigus dans la figure ?**

- A ► 2
B ► 3
C ► 4
D ► Je ne sais pas.