

## **ÉVALUATION: DOMAINE DE COMPÉTENCES G (mesure)**



G8 : utiliser la symétrie pour reproduire des figures géométriques

Pages 1 et 2 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge) Pages 3 et 4 : évaluation pour les élèves

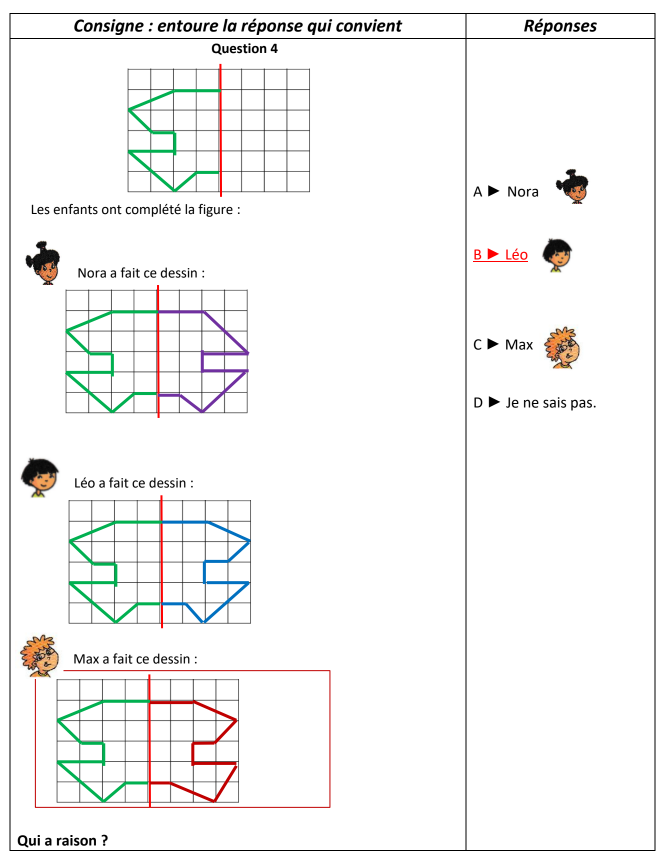
Consigne : entoure	Réponses	
Quelle est la figure qui a 1 axe	A ▶ la figure 1	
		B ► la figure 2
		C ► la figure 3
Figure 1 Figure	e 2 Figure 3	D ► Je ne sais pas.
	estion 2	
Combien d'axes de symétrie a	<u>A ▶ 2</u>	
	в ▶ 1	
\ <del>\</del>	c ▶ 0	
<b>4</b>	D ► Je ne sais pas.	
Q	uestion 3	
Voici un polygone.	A ► Nora	
	B ► Léo	
	C ► Max	
Nora dit : « il a au moins	1 axe de symétrie ».	D ► Je ne sais pas.
Léo dit : « il a 0 axe de sy	métrie. »	
Max dit : « il a 5 axes de	symétrie ».	
Qui s'est trompé ?		



## **ÉVALUATION : DOMAINE DE COMPÉTENCES G (**mesure)



G8 : : utiliser la symétrie pour reproduire des figures géométriques (suite)



#### **Évaluation G8**

Question 1: $A \triangleright 0$ ; $B \triangleright 0$ ; $C \triangleright 1$ ; $D \triangleright 0$	Question 2: $A \triangleright 1$ ; $B \triangleright 0$ ; $C \triangleright 0$ ; $D \triangleright 0$
Question 3: $A \triangleright 0$ ; $B \triangleright 1$ ; $C \triangleright 0$ ; $D \triangleright 0$	Question 4: $A \triangleright 0$ ; $B \triangleright 1$ ; $C \triangleright 0$ ; $D \triangleright 0$



**ÉVALUATION : DOMAINE DE COMPÉTENCES G (**mesure)

.

Evaluation G8 : utiliser la symétrie pour reproduire des figures géométriques

<b>PRENOM</b>	•	
FALIVUIVI	•	

# Pour chaque question entoure la réponse qui convient.

· ·		Jonse qui convient.	
Questions		Réponses	
Question 1 Quelle est la figure qui a 1 axe de symétrie ?		A ► la figure 1	
			B ► la figure 2
			C ► la figure 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3	D ► Je ne sais pas.
	Question 2		
Combien d'axes	de symétrie a ce mo	otif?	A ▶ 2
	$\Lambda$		
	24 \range		В ▶ 1
		c <b>►</b> 0	
			D ► Je ne sais pas.
	Question 3		
Voici un polygone.		A ► Nora	
			B ► Léo 🍖
			C ► Max
Nora dit : « il a au moins 1 axe de symétrie ».			
Léo dit : « il a 0 axe de symétrie. »			
Max dit : « il a 5 axes de symétrie ».			D ► Je ne sais pas.
Qui s'est trompé ?			







**Evaluation G8**: utiliser la symétrie pour reproduire des figures

géométriques(suite)

PRENOM:

### Pour chaque question entoure la réponse qui convient.

