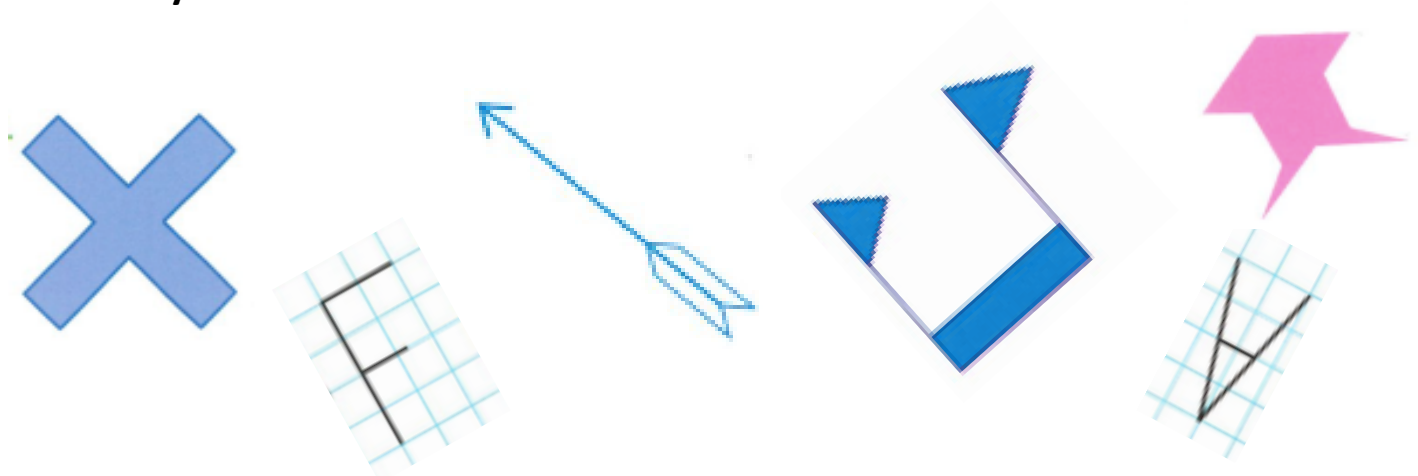
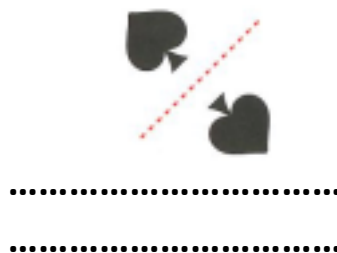
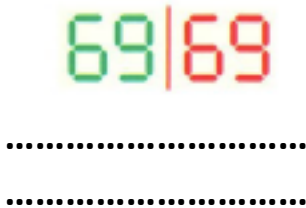
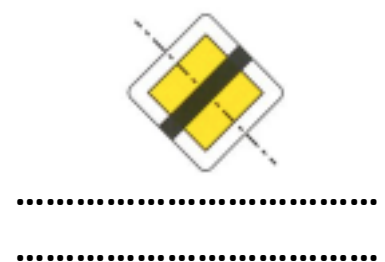
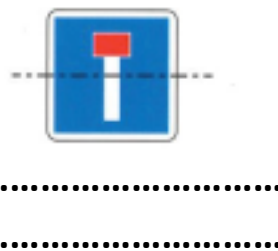
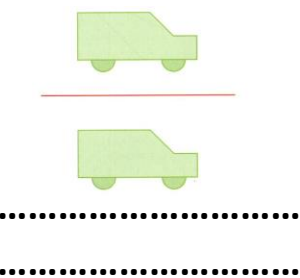


JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GE9	Je reconnais et trace les axes de symétrie d'une figure.	

**Exercice 1 :** Parmi l'ensemble des images ci-dessous, entoure celles qui ont des axes de symétrie et trace les.



**Exercice 2 :** Sur les images ci-dessous, indique si les lignes tracées sont bien des axes de symétrie, et explique pourquoi.

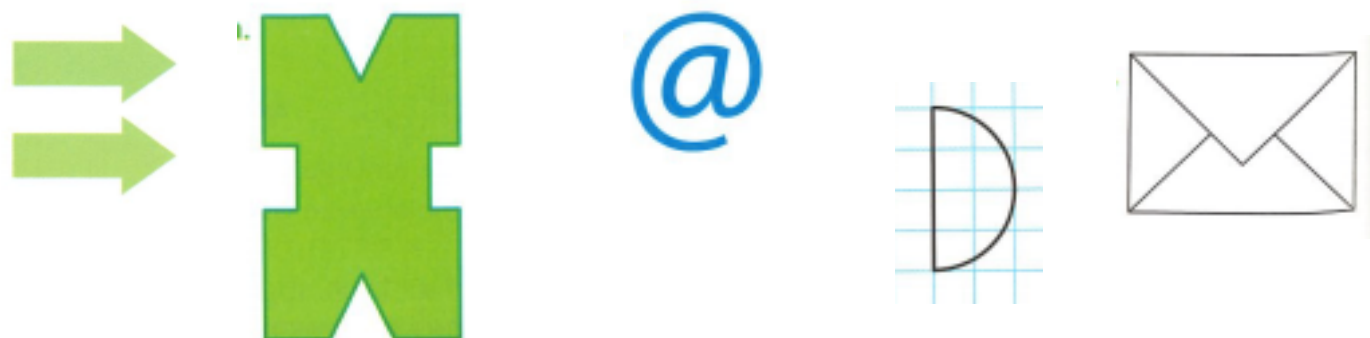


Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Géométrie et Espace – CM1

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GE9	Je reconnais et trace les axes de symétrie d'une figure.	

**Exercice 1 :** Parmi l'ensemble des images ci-dessous, entoure celles qui ont des axes de symétrie et trace-les.



**Exercice 2 :** Sur les images ci-dessous, indique si les lignes tracées sont bien des axes de symétrie, et explique pourquoi.



.....  
 .....



.....  
 .....



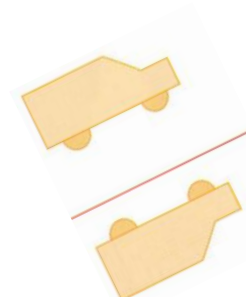
.....  
 .....



.....  
 .....



.....  
 .....



.....  
 .....

Exercices « EVALUATION »

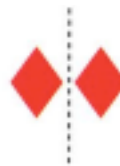
Géométrie et Espace – CM1

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
GE9	Je reconnais et trace les axes de symétrie d'une figure.	

**Exercice 1 :** Parmi l'ensemble des images ci-dessous, entoure celles qui ont des axes de symétrie et trace les.



**Exercice 2 :** Sur les images ci-dessous, indique si les lignes tracées sont bien des axes de symétrie, et explique pourquoi.



.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

**Exercice 3 :**

Zakaria, Lou et Barnabé ont cherché les nombres d'axes de symétrie de ces figures.

**Quel élève a bien complété le tableau ? Justifie ta réponse.**

.....

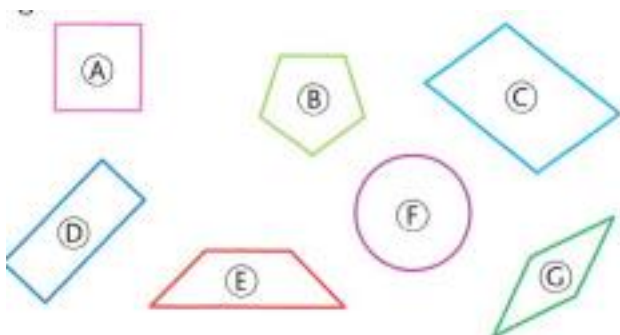


Figure	Nombre d'axes de symétrie						
	A	B	C	D	E	F	G
Zakaria	4	5	0	2	4	infinité	2
Lou	4	5	0	2	1	infinité	2
Barnabé	4	5	2	2	1	infinité	2