Prénom : Date: / /	L	Évaluation : es angles dro		Maths Géométrie
1 Crouve les angl	es droits en utilisant	l'équerre. Note les d'e	i	
The state of the s				
	u deux avec ton éque	rre dans chaque case	e pour obtenir	un angle droit.

Prénom	:			 _	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Date:		,	/		,	/															

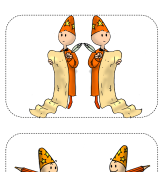
Évaluation :La symétrie

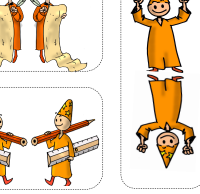


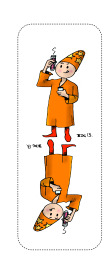
1 Entoure les images symétriques.



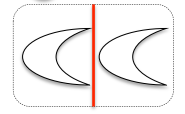


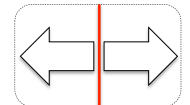


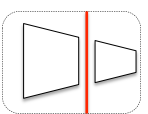


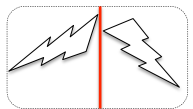


(2) Entoure les images symétriques.

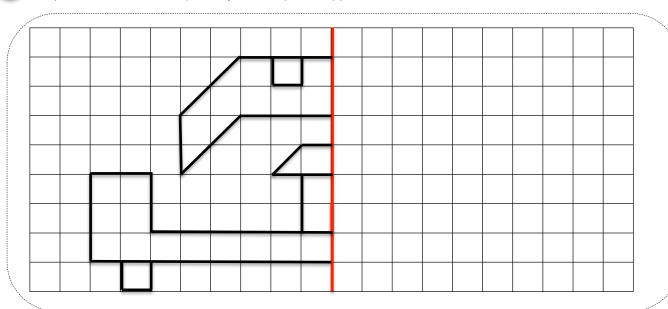








3 Reproduis le dessin par symétrie par rapport à l'axe





Prénom : Date: / / Entoure les solides.	Évaluation : Les solides	Maths
2 Colorie: - en bleu une face - en vert une arête - en rouge un sommet 3 Relie:		
Joene :	●Pavé droit● ●Cube	
	◆Cylindre◆Pyramide	
	●Cône ● ●Sphère ●	

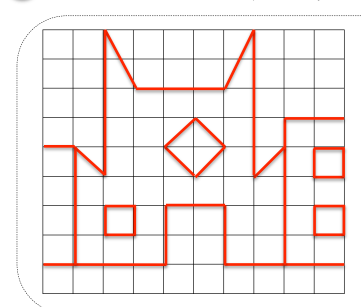
2 Crace un triangle 3 Crace un quadrilatère 4 Crace un polygone à 5 côtés	Prénom : Date: / / 1 Colorie les polygones	Évaluatio Les polygo		Maths
2 Crace un triangle 3 Crace un quadrilatère 4 Crace un polygone à 5 côtés				
	2 Crace un triangle	3 Crace un quadrilatère	4 Crace un	rolygone à 5 côtés
5 Observe les polygones, compte le nombre de câtés et note les dans le talleau. F H I J K N O 3 côtés 4 côtés 5 côtés 6 côtés 7 côtés	F L	B) C) A	J K	

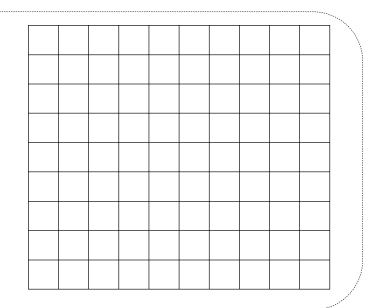
Prénom :			 É
Date:	/	/	

Évaluation :Reproduction sur quadrillage

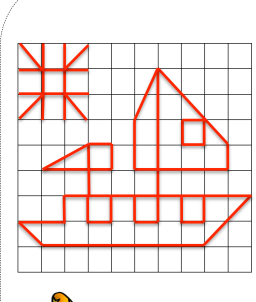


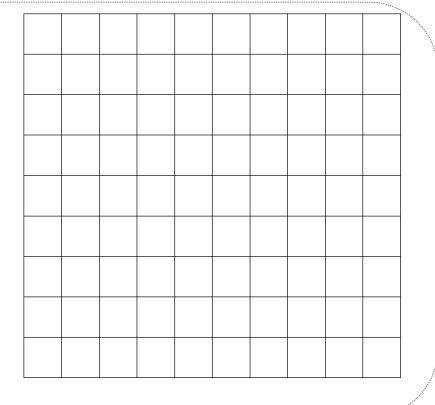
1 Reproduis le dessin sur le quadrillage.





2 Reproduis le dessin sur le quadrillage.







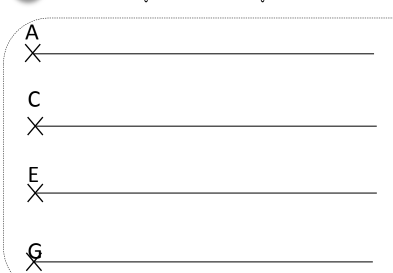
Prénom : Date: / /	Évaluation :Tracer les polygones particuliers	Maths
1 Dessine un carré.	2 Crace un carré de	
3 Dessine un rectangle.	Crace un rectand largeur et de 4	gle de 2 cm de cm de longueur.
5 Dessine un triangle rectand	gle. 6 Crace un triang de ce trait.	gle rectangle à partir

Prénom	: .			·	
Date:		/	/		

Évaluation : Mesurer et tracer des segments

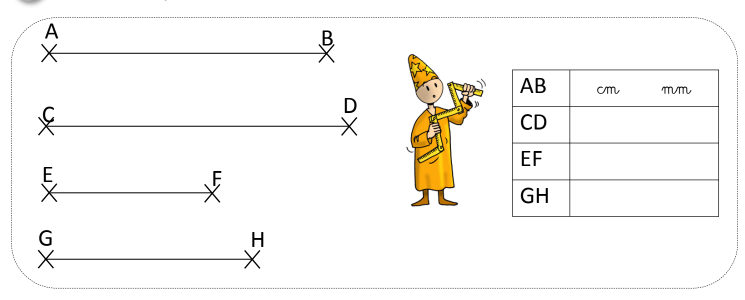


1 <u>Trace les segments à la longueur</u>



AB	3 cm 6 mm
CD	4 cm 2 mm
EF	6 cm
GH	1 cm 9 mm

2 Mesure les segments et complète le tableau.



3 Crace [AB] = 4 cm [EF] = 2 cm 7 mm [GH] = 6 cm 2 mm

