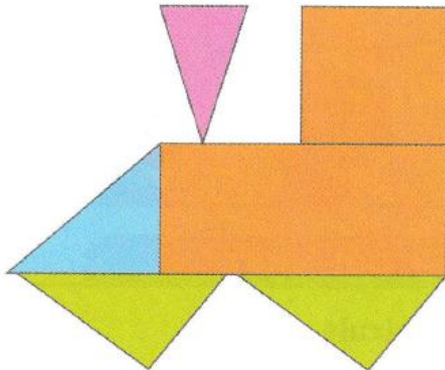


Activités *** fiche pour les élèves

Prénom _____

11. Complète les phrases.

Aide-memo



Dans cette figure, il y a :

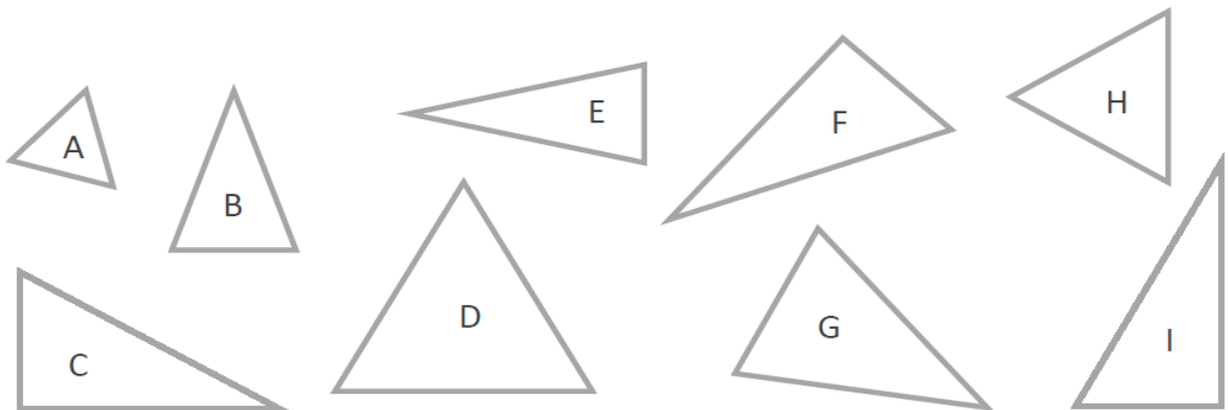
..... triangles rectangles,

..... autres triangles,

..... rectangles,

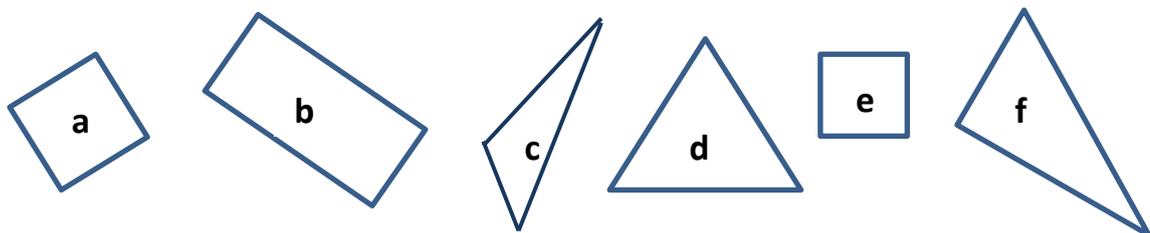
..... carrés.

12. Prends ta règle et ton équerre. Classe les triangles dans le tableau.



Triangles rectangles	Triangles isocèles	Triangles équilatéraux	Autres triangles
.....	

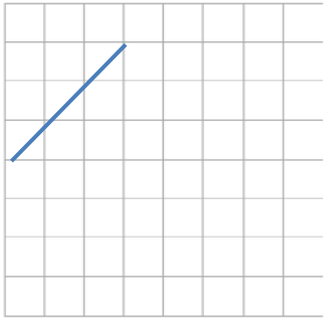
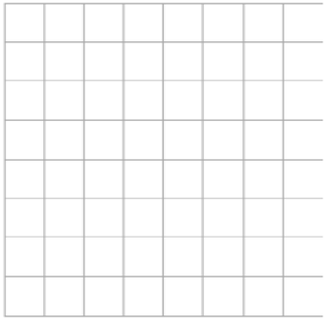
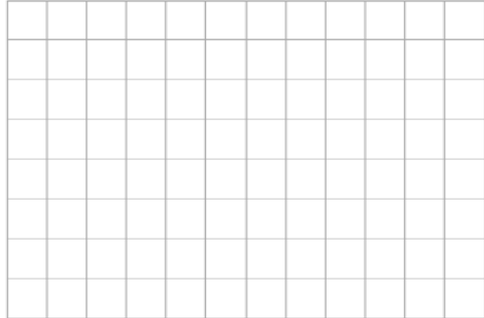
13. Complète le tableau en cochant les cases correctes.



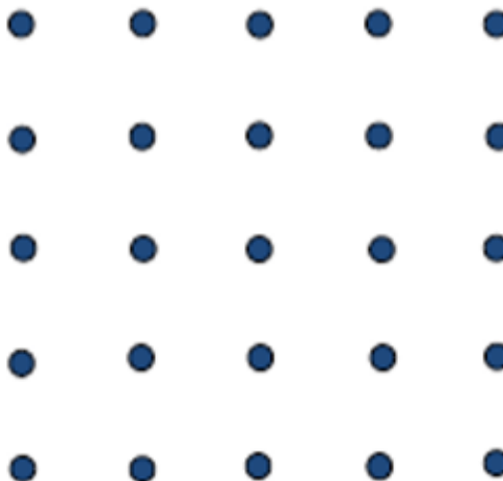
	Tous les côtés de même longueur	3 côtés	2 côtés opposés de même longueur	1 seul angle droit	4 angles droits	Nom du polygone
a					
b					
c					
d					
e					
f					

Les gestes de la géométrie

14. **Dessine** les figures avec ta règle et ton équerre.

Complète pour réaliser un triangle rectangle	Trace un carré : ses côtés mesurent 6 carreaux.	Trace un rectangle : ses côtés mesurent 4 carreaux et 10 carreaux.
		

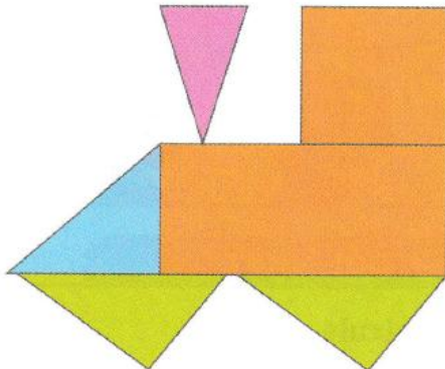
15. **Trace** 6 carrés de tailles différentes sur le quadrillage. Les sommets des carrés sont des points du réseau.



G7 : reconnaître et tracer des figures géométriques

Activités * correction pour l'enseignant**

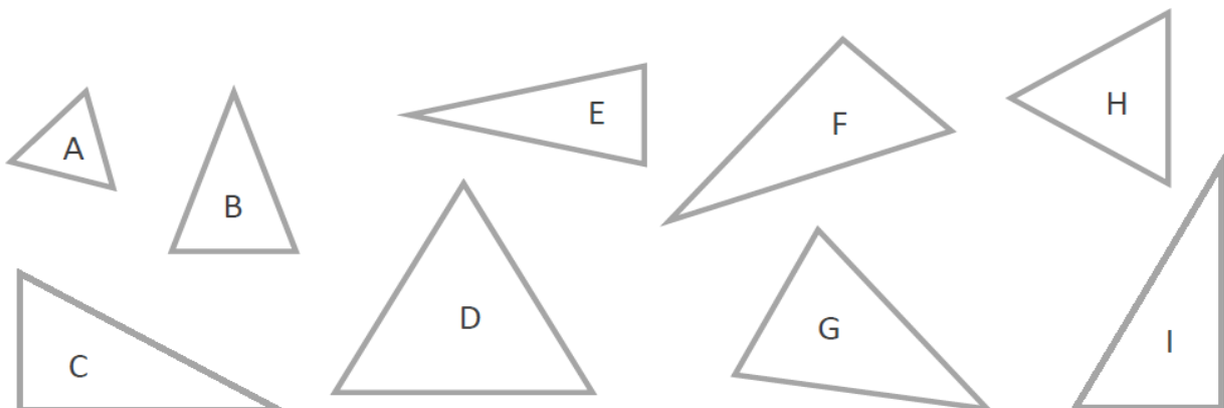
11. Complète les phrases.



Dans cette figure, il y a :

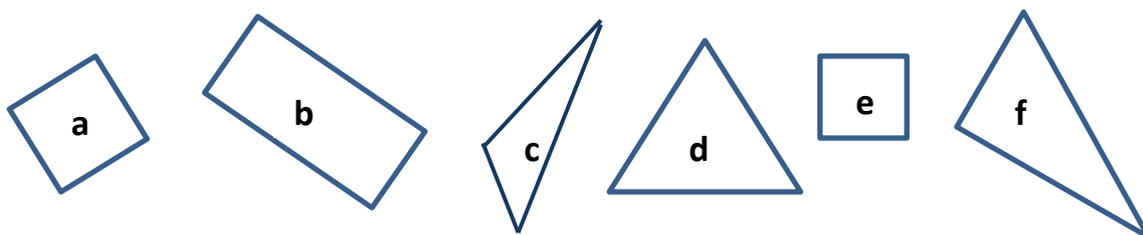
- 3 triangles rectangles,
- 1 autre triangle,
- 1 rectangle,
- 1 carré.

12. Prends ta règle et ton équerre. **Classe** les triangles dans le tableau.



Triangles rectangles	Triangles isocèles	Triangles équilatéraux	Autres triangles
C, I	B, E	A, D, H	G, F

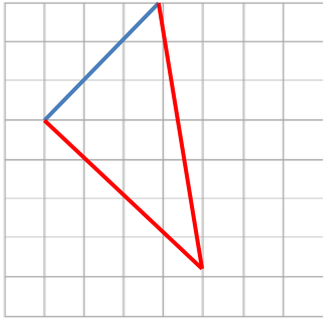
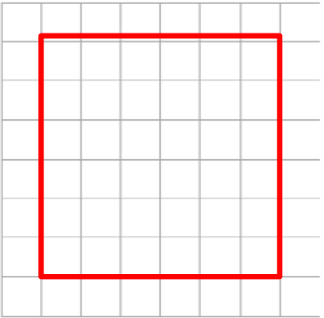
13. Complète le tableau en cochant les cases correctes.



	Tous les côtés de même longueur	3 côtés	2 côtés opposés de même longueur	1 seul angle droit	4 angles droits	Nom du polygone
a	x		x		x	carré
b			x		x	rectangle
c		x				Triangle
d	x	x				Triangle équilatéral.
e	x		x		x	carré
f		x		x		Triangle rectangle

Les gestes de la géométrie

14. **Dessine** les figures avec ta règle et ton équerre.

Complète pour réaliser un triangle rectangle	Trace un carré : ses côtés mesurent 6 carreaux.	Trace un rectangle : ses côtés mesurent 4 carreaux et 10 carreaux.
		

15. **Trace** 6 carrés de tailles différentes sur le quadrillage. Les sommets des carrés sont des points du réseau.

