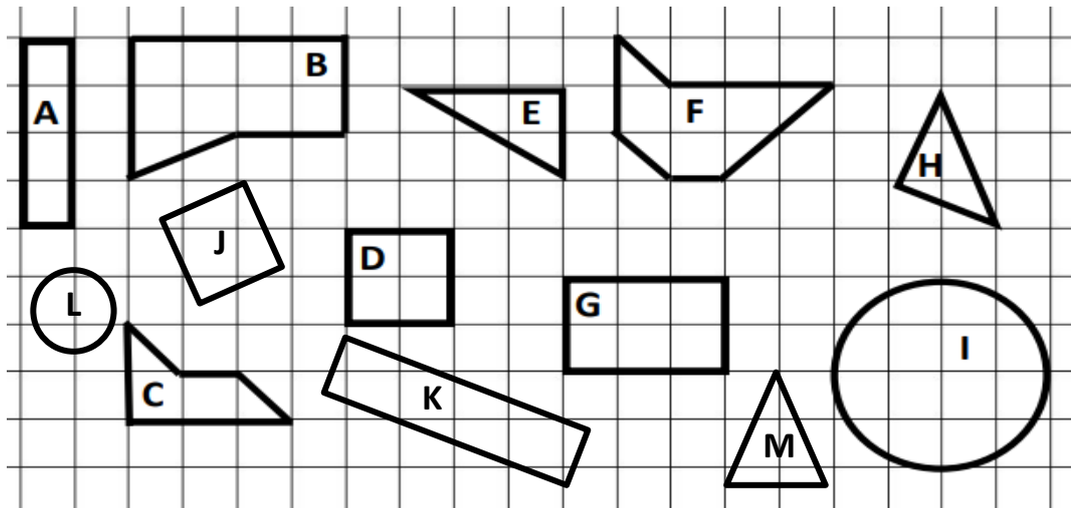


Activités * fiche pour les élèves

Prénom _____

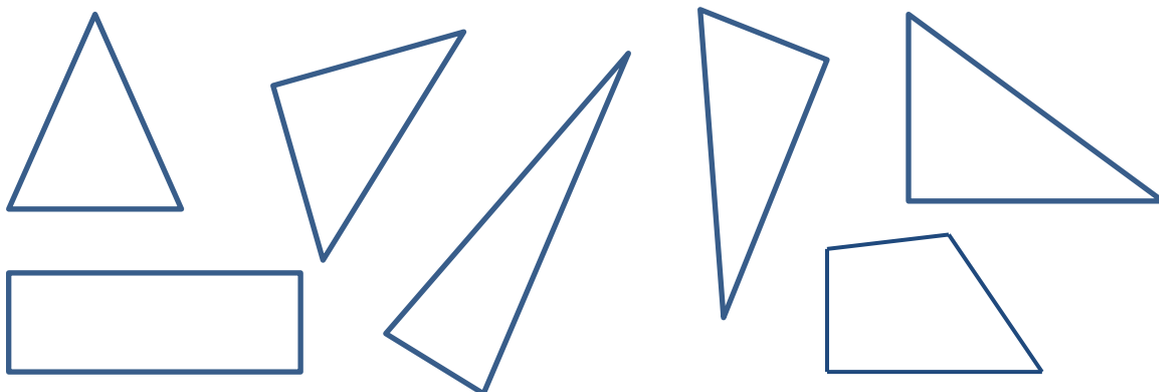
1. **Observe** les figures et **complète** la liste.

Aide-memo

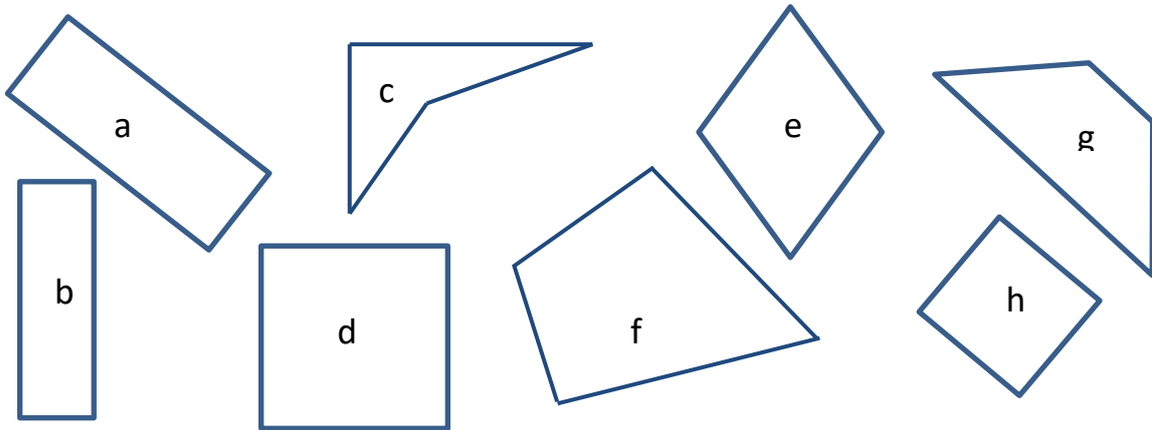


- Les figures sont des triangles.
- Les figures sont des rectangles.
- Les figures sont des carrés.
- Les figures sont des cercles.
- Les figures sont d'autres polygones.

2. **Dessine** une pastille verte ● dans chaque triangle rectangle. **Marque** l'angle droit de chaque triangle rectangle avec ■.

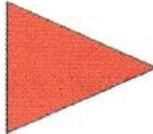


3. **Complète** le tableau. Utilise une équerre et une règle graduée.



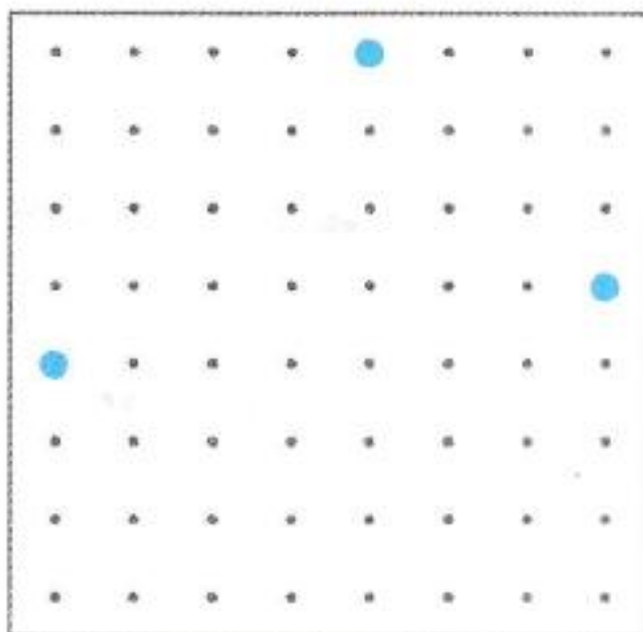
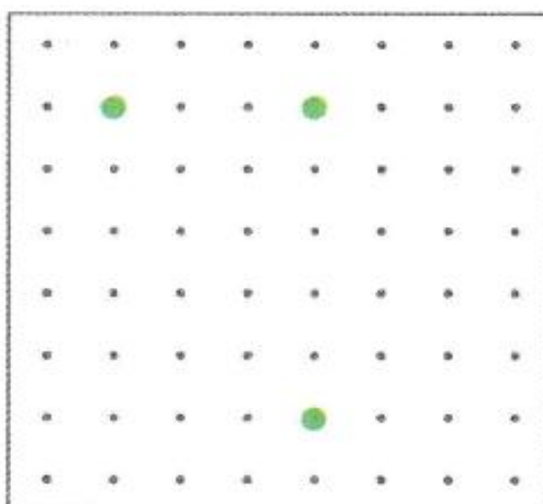
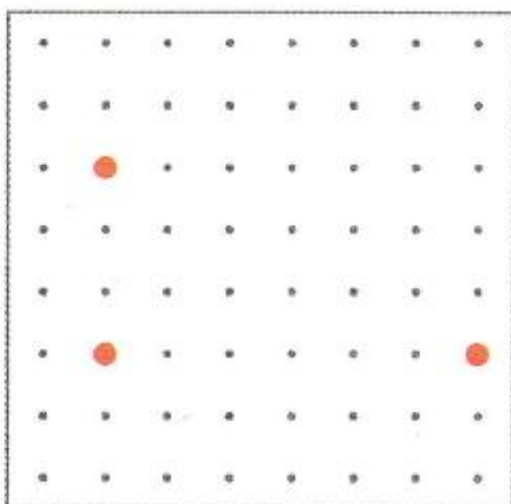
Nom des figures	Nombre de côtés opposés de même longueur	Nombre d'angles droits	Est-ce un carré ?
a			Oui non
b			Oui non
c			Oui non
d			Oui non
e			Oui non
f			Oui non
g			Oui non
h			Oui non

4. **Entoure** les cadres avec la couleur qui convient.

rectangle		4 angles droits, 4 côtés de même longueur
3 côtés, 1 angle droit		3 côtés
triangle		triangle rectangle
4 angles droits, côtés opposés de même longueur		carré

Les gestes de la géométrie

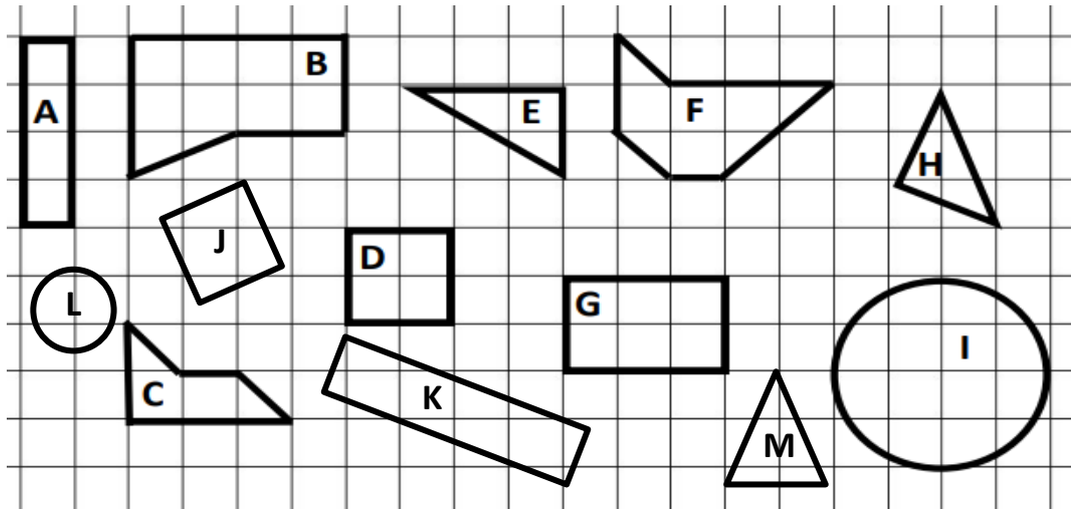
5. Dans chaque cadre, **retrouve** le 4^e sommet pour tracer un rectangle. **Trace-le.**



G7 : reconnaître et tracer des figures géométriques

Activités * correction pour l'enseignant

1. **Observe** les figures et **complète** la liste.



Les figures **E, H, M** sont des triangles.

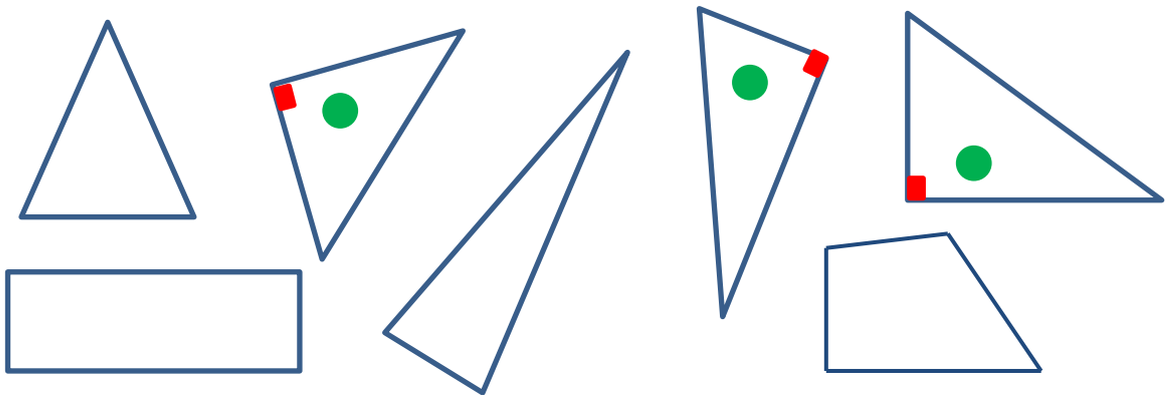
Les figures **A, G, K** sont des rectangles.

Les figures **D, J** sont des carrés.

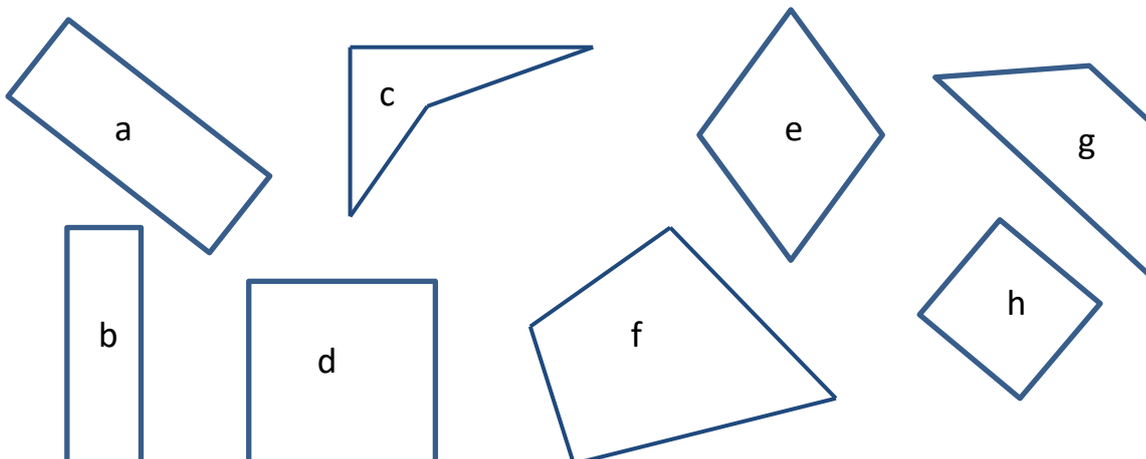
Les figures **I, L** sont des cercles.

Les figures **B, C, F** sont d'autres polygones.

2. **Dessine** une pastille verte ● dans chaque triangle rectangle. **Marque** l'angle droit de chaque triangle rectangle avec ■ .



3. **Complète** le tableau. Utilise une équerre et une règle graduée.



Nom des figures	Nombre de côtés opposés de même longueur	Nombre d'angles droits	Est-ce un carré ?
a	2 et 2	4	Oui Non
b	2 et 2	4	Oui Non
c	0	1	Oui Non
d	4	4	Oui Non
e	4	0	Oui Non
f	0	1	Oui Non
g	2	0	Oui Non
h	4	4	Oui Non

4. Entoure les cadres avec la couleur qui convient.

rectangle

♦

4 angles droits,
4 côtés de même longueur

3 côtés,
1 angle droit

▶

3 côtés

triangle

triangle rectangle

4 angles droits, côtés
opposés de même longueur

◻

carré

Les gestes de la géométrie

5. Dans chaque cadre, **retrouve** le 4^e sommet pour tracer un rectangle. **Trace-le.**