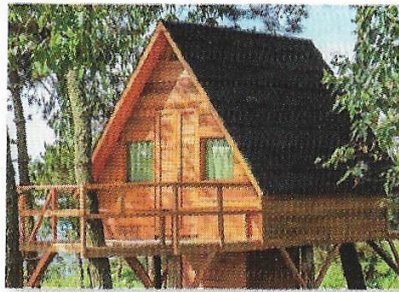
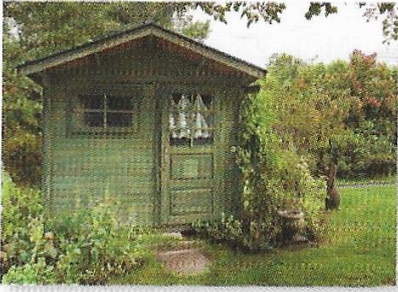


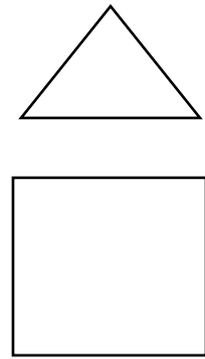
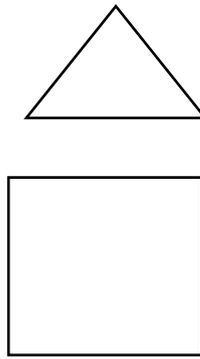
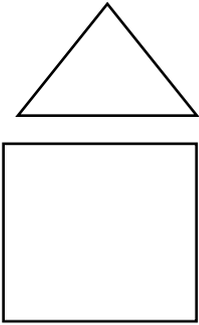
## Vérifier qu'un angle est droit, aigu, obtus

### Activité 1 : Je cherche

Observe les habitations, puis dessine le plus précisément le schéma de chacune de ces trois façades.



Si tu le souhaites, et si tu travailles sur l'ordinateur, tu peux utiliser ces formes, les déformer et les assembler pour construire tes schémas.



Ou bien trace tes schémas dans le cadre :

Repasse en rouge un angle droit, en bleu un angle plus petit qu'un angle droit et en vert un angle plus grand qu'un angle droit

### Activité 2 : Lis la leçon pour pouvoir répondre aux questions des exercices :

#### Je retiens

Un angle est **droit** lorsque les deux demi-droites qui l'encadrent sont **perpendiculaires**.

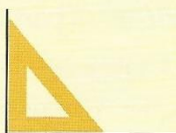
Un angle est **aigu** lorsqu'il est **plus petit** qu'un angle droit.

Un angle est **obtus** lorsqu'il est **plus grand** qu'un angle droit.



#### MÉTHODE

Pour vérifier qu'un angle est droit, aigu ou obtus, je peux utiliser une équerre ou un gabarit d'angle droit (le coin d'une feuille par exemple).



L'angle est **droit**.



L'angle est **aigu**.



L'angle est **obtus**.



Activité 8 : Dessine sur cette feuille ou sur ton cahier :

- a. Un quadrilatère qui a un seul angle obtus.
- b. Un quadrilatère qui a deux angles obtus.
- c. Un polygone qui a cinq côtés, deux angles droits, deux angles obtus et un angle aigu.

Tu peux utiliser les formes de ton traitement de texte pour certaines figures (onglet : insertion/formes) si tu le souhaites.