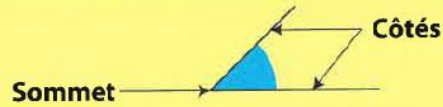


Je retiens

Un **angle** possède un **sommet** et deux **côtés**.

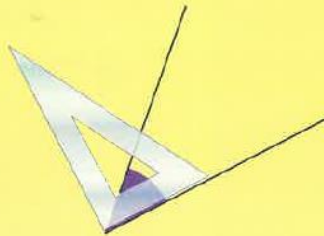


On utilise une **équerre** pour reconnaître la nature d'un angle : **aigu**, **droit** ou **obtus**.

Un angle **droit** a des côtés perpendiculaires.



Un angle **aigu** est un angle plus petit que l'angle droit.



Un angle **obtus** est un angle plus grand que l'angle droit.



Je comprends

Énoncé

Quelle est la nature de l'angle jaune ?



Solution

L'angle jaune est un angle obtus.

J'ai bien placé l'angle droit de l'équerre.



J'applique

A Quelle est la nature de chaque angle coloré ?



B Quelle est la nature de chaque angle de ce triangle ?

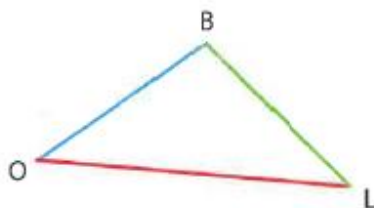


C 1) Trace un triangle ABC rectangle en B tel que $AB = 6$ cm et $BC = 5$ cm.
2) Quelle est la nature de chacun de ses angles ?

Je m'entraîne

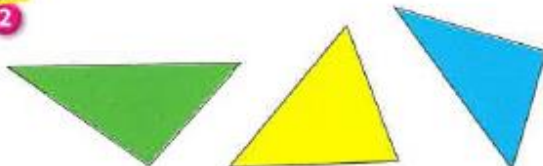
ORAL

1 Pour chaque angle de ce triangle, précise le nom de son sommet et la couleur de ses côtés.



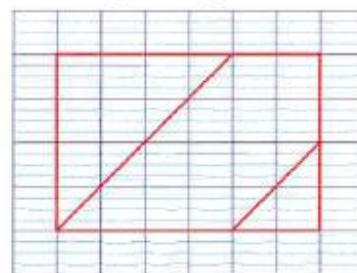
ORAL

2



1) Lequel de ces triangles a un angle droit ?
2) Lequel de ces triangles a un angle obtus ?
3) Pour chacun des trois triangles, compte combien il possède d'angles aigus.

3 1) Sur une feuille à grands carreaux, reproduis la figure rouge ci-dessous.



2) Combien y a-t-il d'angles droits dans cette figure ?
3) Colorie en vert tous les angles obtus de cette figure.
4) Colorie en bleu tous les angles aigus de cette figure.

4 1) Sur une feuille blanche, trace en rouge un triangle ayant un angle obtus.
2) Trace en bleu un autre triangle n'ayant pas d'angle obtus.