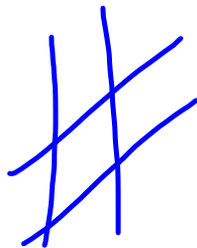
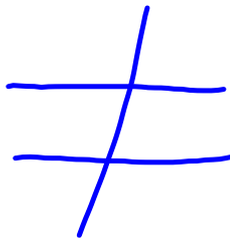


Développe une question qui inclus tous ce que tu as appris jusqu'à maintenant à propos des angles (tu peux utiliser n'importe quoi - dessins ou mots). Soyez préparé à expliquer chaque partie.

5 types des angles
mesurer avec rapporteur
tracer avec rapporteur



angles complémentaires et supplémentaires
bissecter avec rapporteur
bissecter avec compas
sécante

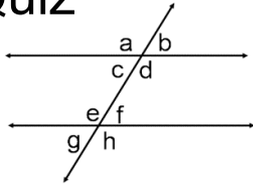


angles internes
angles externes
angles correspondants
angles opposés (par le sommet)
angles alternes internes
angles alternes externes

Pré-Quiz

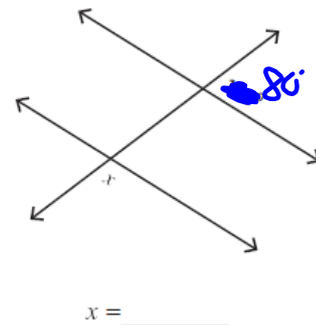
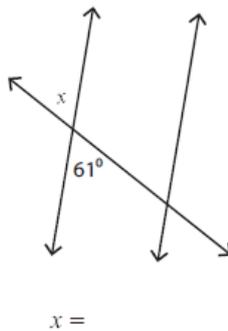
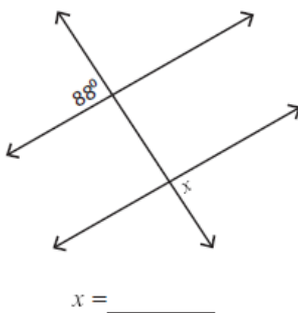
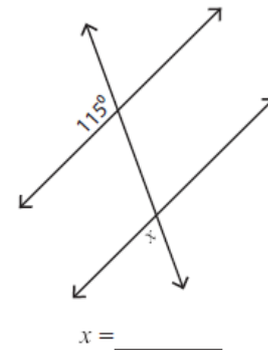
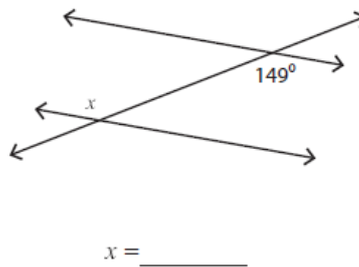
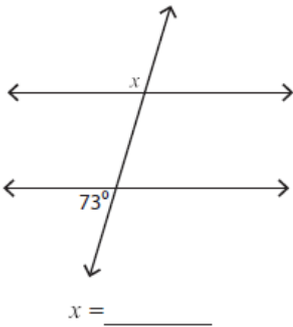
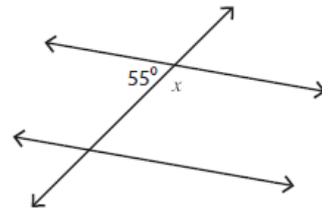
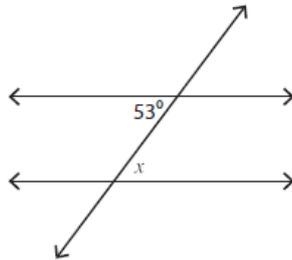
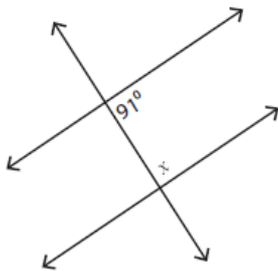
nom: _____

1.



- Nomme l'angle correspondant à h.
- Nomme l'angle opposé à c.
- Si l'angle e est 125° , quelle est la valeur de a? Pourquoi?
- Si l'angle f est 62° , quelle est la valeur de d? Pourquoi?
- Quel genre d'angle font g et h ensemble?

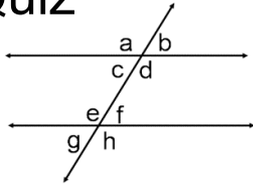
2. Trouve la valeur de x: *et justifie*



Pré-Quiz

nom: _____

1.



- a) Nomme l'angle correspondant à h. **d**
- b) Nomme l'angle opposé à c. **b**
- c) Si l'angle e est 125° , quelle est la valeur de a? Pourquoi?
 125 - correspondant

- d) Si l'angle f est 62° , quelle est la valeur de d? Pourquoi?
 118 - internes

- e) Quel genre d'angle font g et h ensemble?
type: plat

2. Trouve la valeur de x:

