

LE CERCLE - Exercices (tracer, mesurer et identifier des angles)

Corrigé

1. Utilise une règle pour tracer et mesurer un segment de droite.

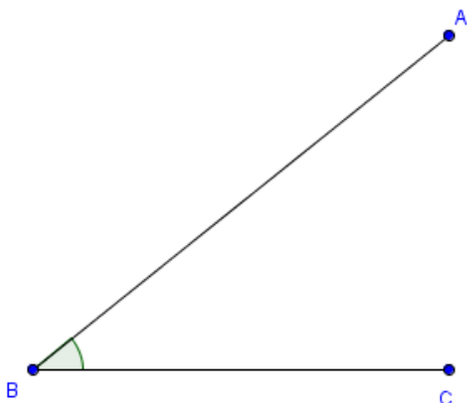
Varie selon l'élève

2. Utilise une règle pour tracer des angles (angles aigus ou obtus, étiquetés, pointant dans toutes les directions).

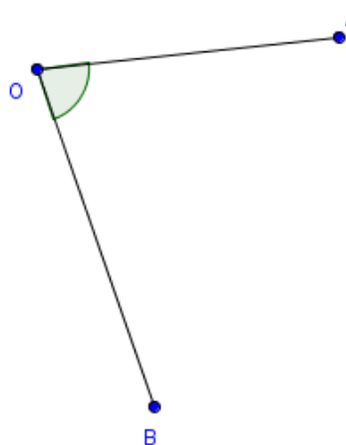
Varie selon l'élève

3. Détermine les mesures des angles suivants, à l'aide d'un rapporteur:

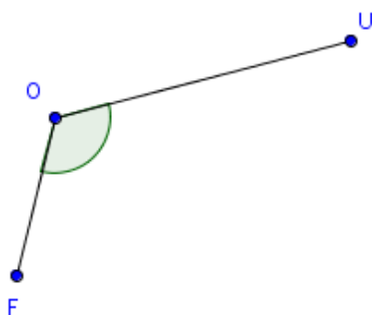
a. $\angle ABC = 37^\circ$



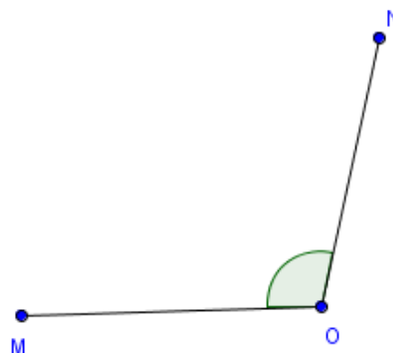
b. $\angle BOA = 67^\circ$



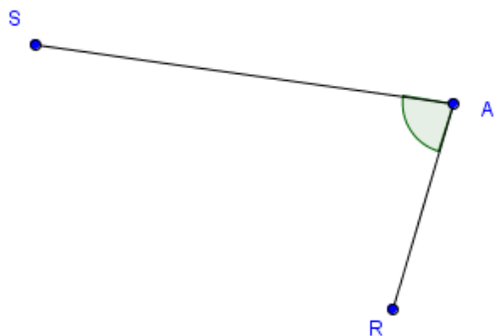
c. $\angle FOU = 125^\circ$



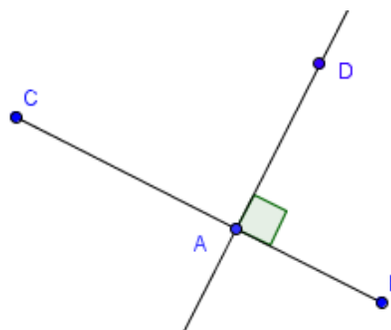
d. $\angle MON = 110^\circ$



e. $\angle RAS = 80^\circ$



f. $\angle BAD = 90^\circ$



4. Tracer un angle connaissant la mesure et le nom de l'angle.

L'enseignant doit vérifier le travail de l'élève avec un rapporteur. Allouer 2° à 3° de marge d'erreur.

a. $\angle RAS = 32^\circ$

b. $\angle BAR = 78^\circ$

c. $\angle PEU = 120^\circ$

d. $\angle MOU = 156^\circ$

e. $\angle OUI = 90^\circ$

f. $\angle DOS = 120^\circ$