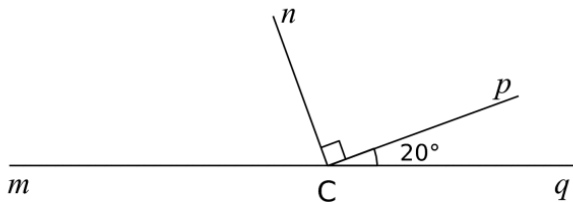
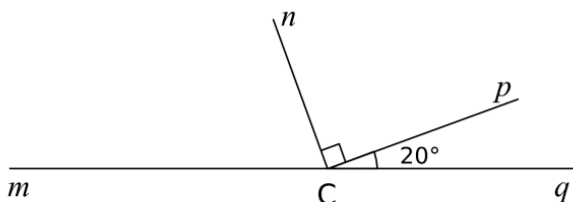


Exercice 1 : Calculer un angle



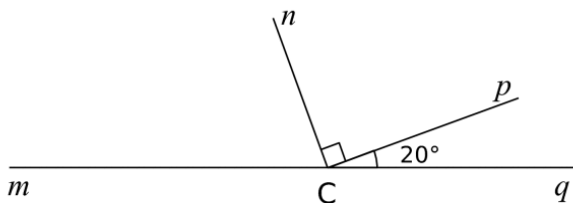
- a. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{qCn} ?
- b. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCn} ?
- c. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCp} ?

Exercice 1 : Calculer un angle



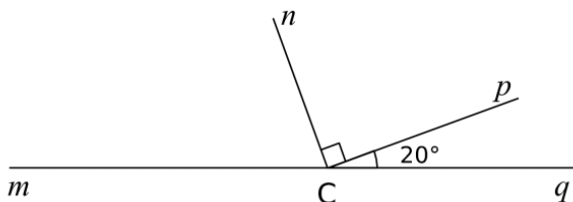
- a. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{qCn} ?
- b. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCn} ?
- c. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCp} ?

Exercice 1 : Calculer un angle



- a. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{qCn} ?
- b. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCn} ?
- c. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCp} ?

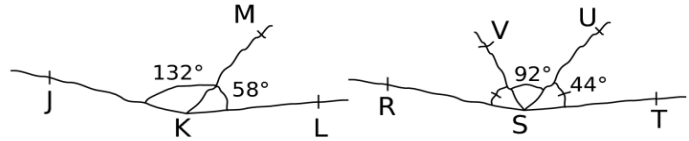
Exercice 1 : Calculer un angle



- a. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{qCn} ?
- b. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCn} ?
- c. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCp} ?

Exercice 2 : Points alignés ?

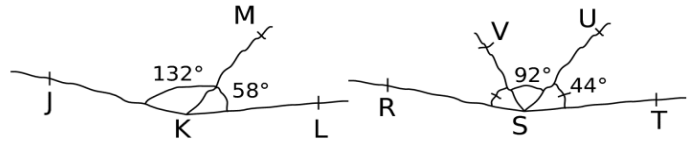
Justifie chacune de tes réponses
(Attention, les figures sont volontairement fausses)



- a) Les points J, K et L sont-ils alignés ?
- b) Les points R, S et T sont-ils alignés ?

Exercice 2 : Points alignés ?

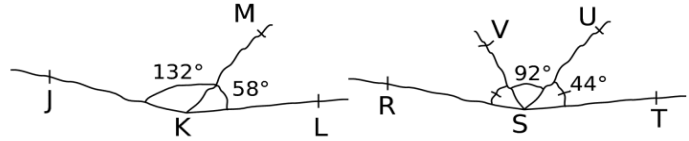
Justifie chacune de tes réponses
(Attention, les figures sont volontairement fausses)



- a) Les points J, K et L sont-ils alignés ?
- b) Les points R, S et T sont-ils alignés ?

Exercice 2 : Points alignés ?

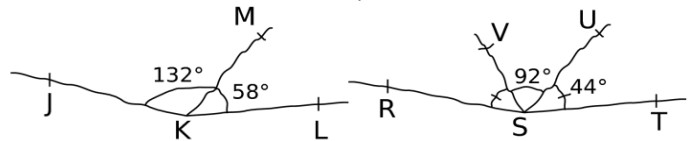
Justifie chacune de tes réponses
(Attention, les figures sont volontairement fausses)



- a) Les points J, K et L sont-ils alignés ?
- b) Les points R, S et T sont-ils alignés ?

Exercice 2 : Points alignés ?

Justifie chacune de tes réponses
(Attention, les figures sont volontairement fausses)



- a) Les points J, K et L sont-ils alignés ?
- b) Les points R, S et T sont-ils alignés ?