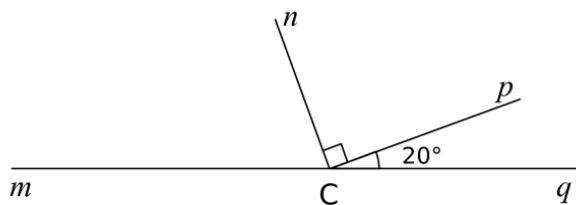
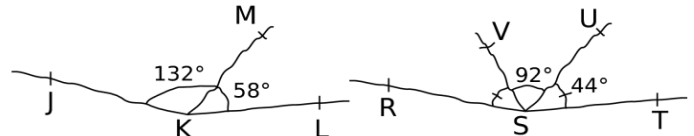


Exercice 1 : Calculer un angle

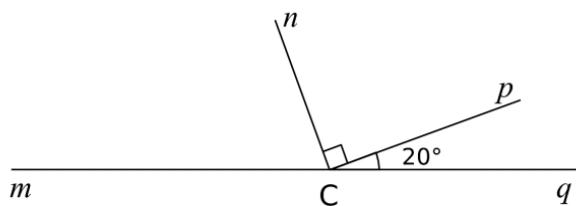
- Quelle est la mesure de l'angle \widehat{qCn} ?
- Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCn} ?
- Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCp} ?

Exercice 2 : Points alignés ?

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



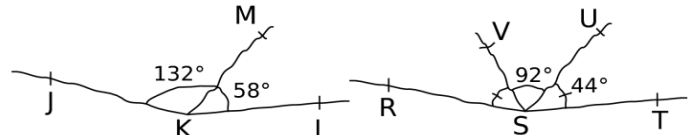
- Les points J, K et L sont-ils alignés ?
- Les points R, S et T sont-ils alignés ?

Exercice 1 : Calculer un angle

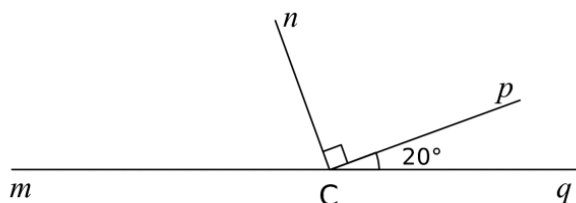
- Quelle est la mesure de l'angle \widehat{qCn} ?
- Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCn} ?
- Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCp} ?

Exercice 2 : Points alignés ?

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



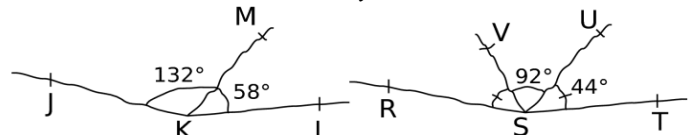
- Les points J, K et L sont-ils alignés ?
- Les points R, S et T sont-ils alignés ?

Exercice 1 : Calculer un angle

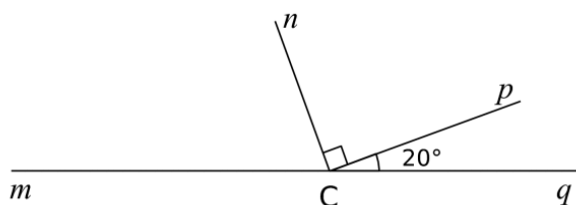
- Quelle est la mesure de l'angle \widehat{qCn} ?
- Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCn} ?
- Quelle est la mesure de l'angle \widehat{mCp} ?

Exercice 2 : Points alignés ?

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



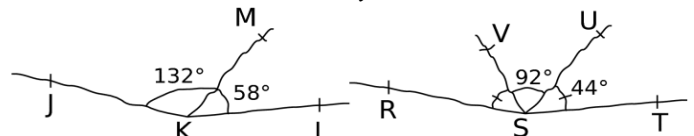
- Les points J, K et L sont-ils alignés ?
- Les points R, S et T sont-ils alignés ?

Exercice 1 : Calculer un angle

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

Exercice 2 : Points alignés ?

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



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