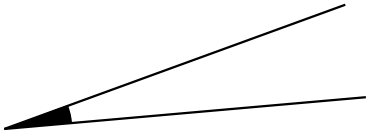


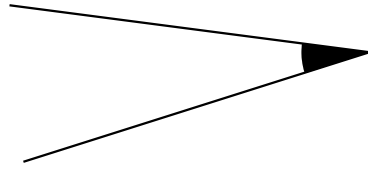
P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



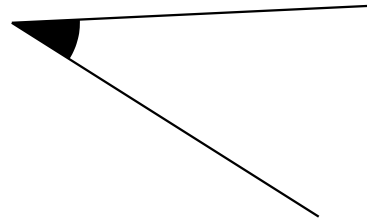
P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



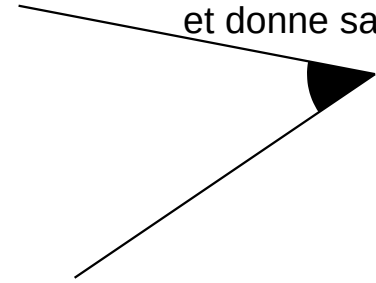
P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



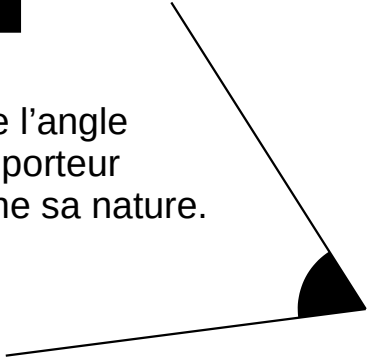
P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



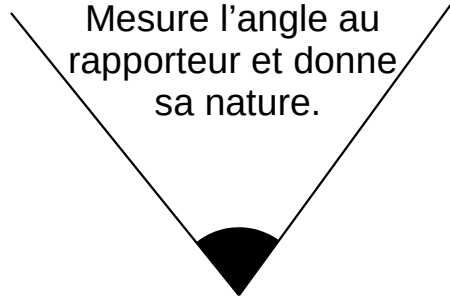
P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



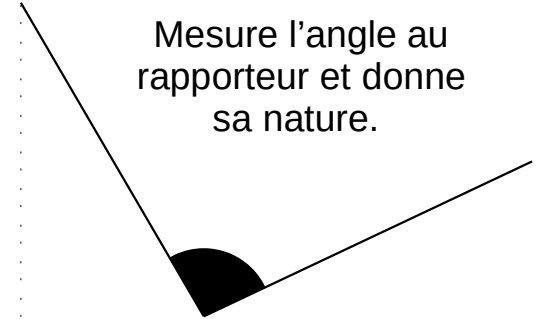
P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



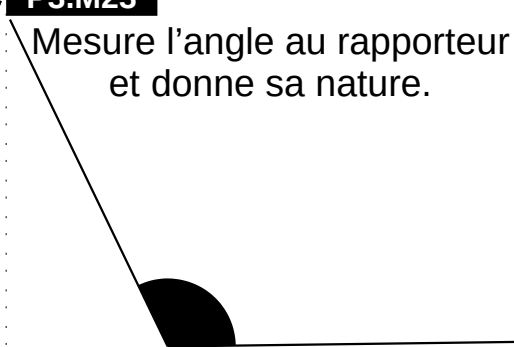
P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



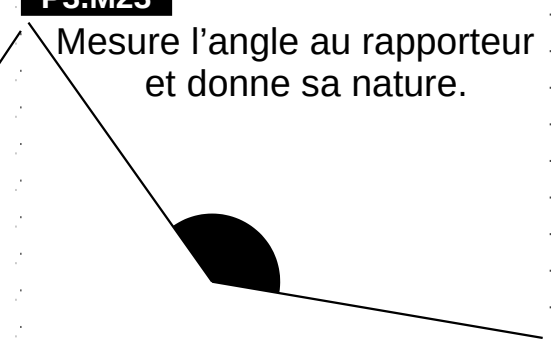
P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



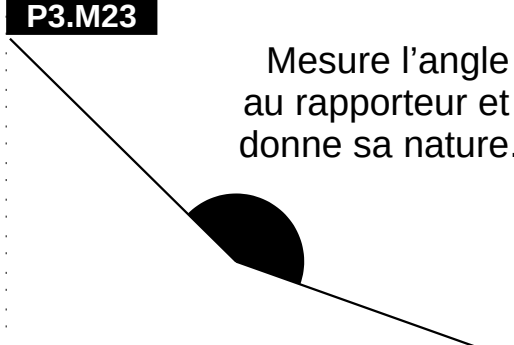
P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



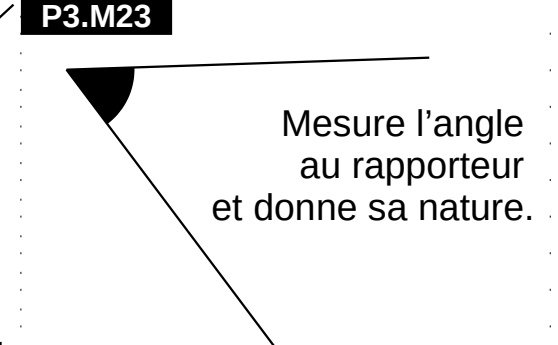
P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



P3.M23

Mesure l'angle au rapporteur et donne sa nature.



C'est un angle de **145°**.

Il est **obtus**.

C'est un angle de **155°**.

Il est **obtus**.

C'est un angle de **165°**.

Il est **obtus**.

C'est un angle de **55°**.

Il est **aigu**.

C'est un angle de **105°**.

Il est **obtus**.

C'est un angle de **115°**.

Il est **obtus**.

C'est un angle de **125°**.

Il est **obtus**.

C'est un angle de **135°**.

Il est **obtus**.

C'est un angle de **65°**.

Il est **aigu**.

C'est un angle de **75°**.

Il est **aigu**.

C'est un angle de **85°**.

Il est **aigu**.

C'est un angle de **95°**.

Il est **obtus**.

C'est un angle de **15°**.

Il est **aigu**.

C'est un angle de **25°**.

Il est **aigu**.

C'est un angle de **35°**.

Il est **aigu**.

C'est un angle de **45°**.
(la moitié d'angle droit)

Il est **aigu**.