

Chapitre 18 : MESURER UN ANGLE

Compétences attendues

Savoir utiliser un rapporteur pour mesurer un angle.

Savoir comparer des angles sans rapporteur.

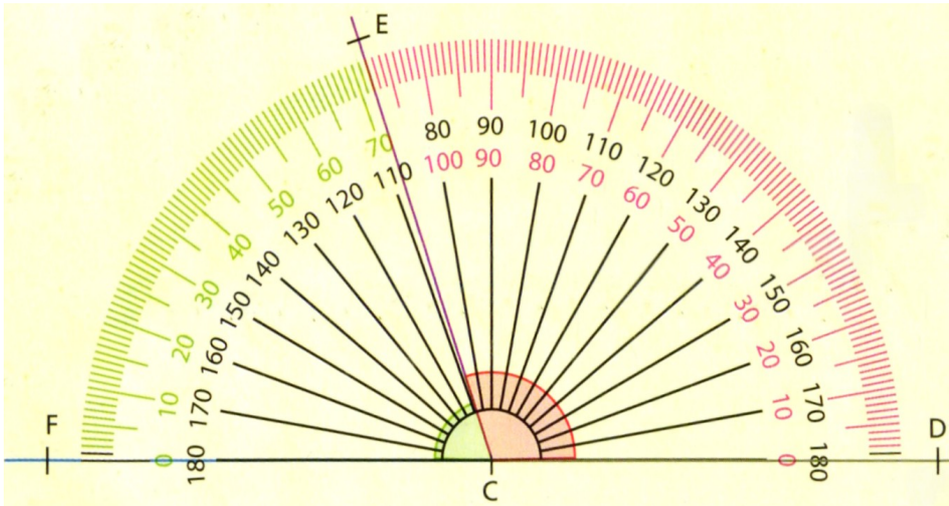
Cours

Définition

L'unité de mesure des angles est le degré, noté $^{\circ}$.

Pour mesurer un angle, on peut utiliser un rapporteur.

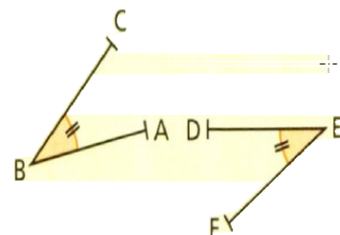
Exemples



- On lit la mesure de l'angle \widehat{DCE} sur les graduations intérieures : $\widehat{DCE} = 108^{\circ}$.
- On lit la mesure de l'angle \widehat{FCE} sur les graduations extérieures : $\widehat{FCE} = 108^{\circ}$.

Notation

2 angles de même mesure sont codés de la même façon.



Chapitre 18 : MESURER UN ANGLE

Compétences attendues

Savoir utiliser un rapporteur pour mesurer un angle.

Savoir comparer des angles sans rapporteur.

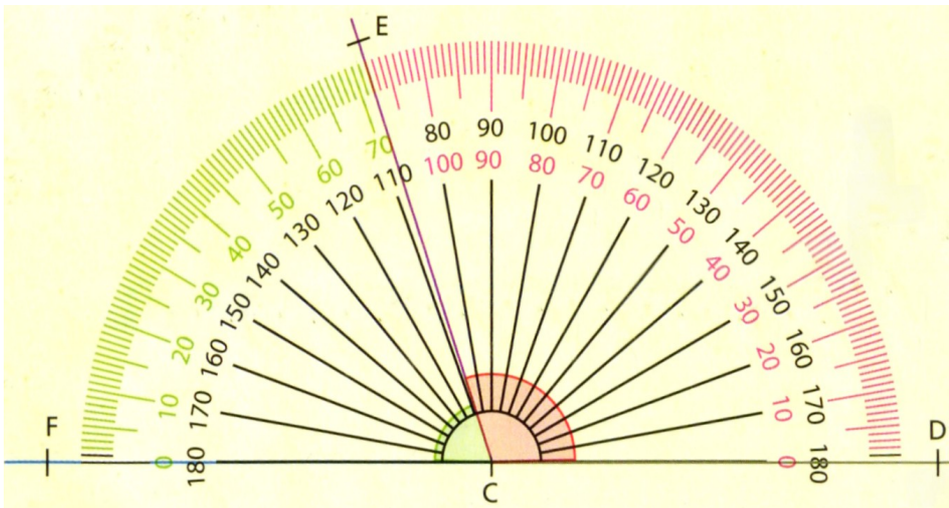
Cours

Définition

L'unité de mesure des angles est le, noté °.

Pour mesurer un angle, on peut utiliser un

Exemples



- On lit la mesure de l'angle \widehat{DCE} sur les graduations : $\widehat{DCE} = \dots\dots\dots$

- On lit la mesure de l'angle \widehat{FCE} sur les graduations : $\widehat{FCE} = \dots\dots\dots$

Notation

2 angles de même mesure sont codés de la même façon.

