

INSTRUMENTS DE GÉOMÉTRIE

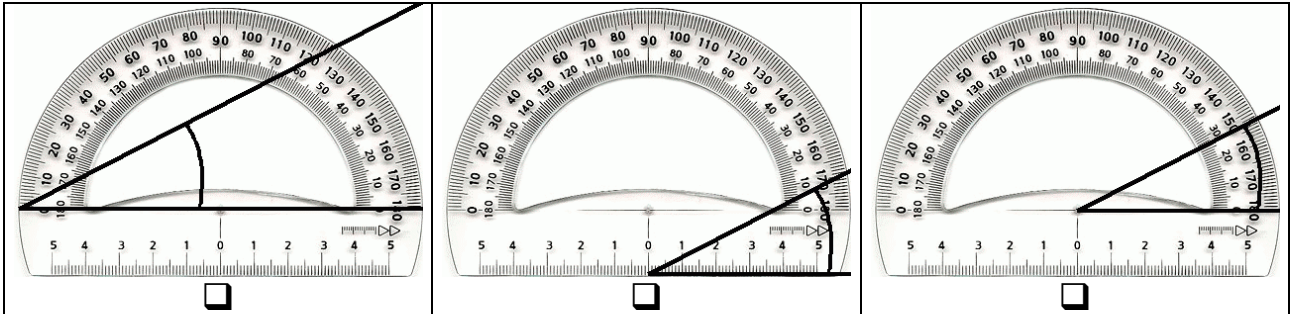
ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

1. Mesure d'un angle avec un rapporteur :

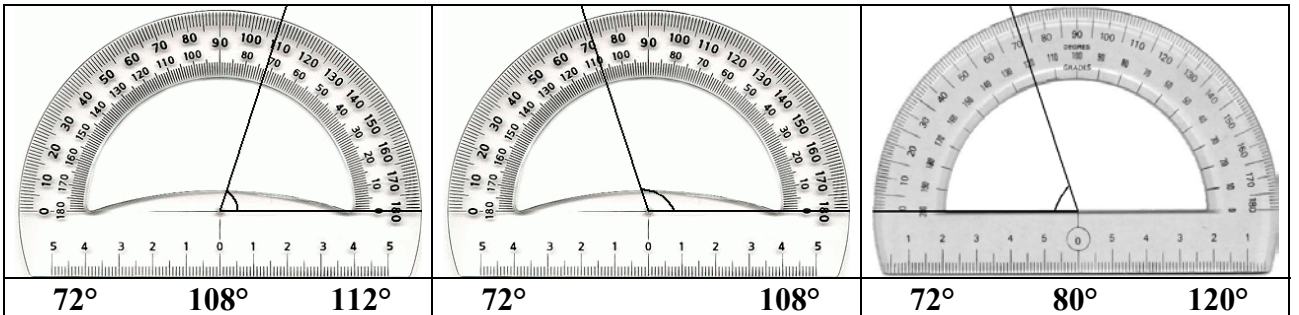
1.1. Positionnement du rapporteur :

☞ Choisir la position correcte du rapporteur. Cocher la case :

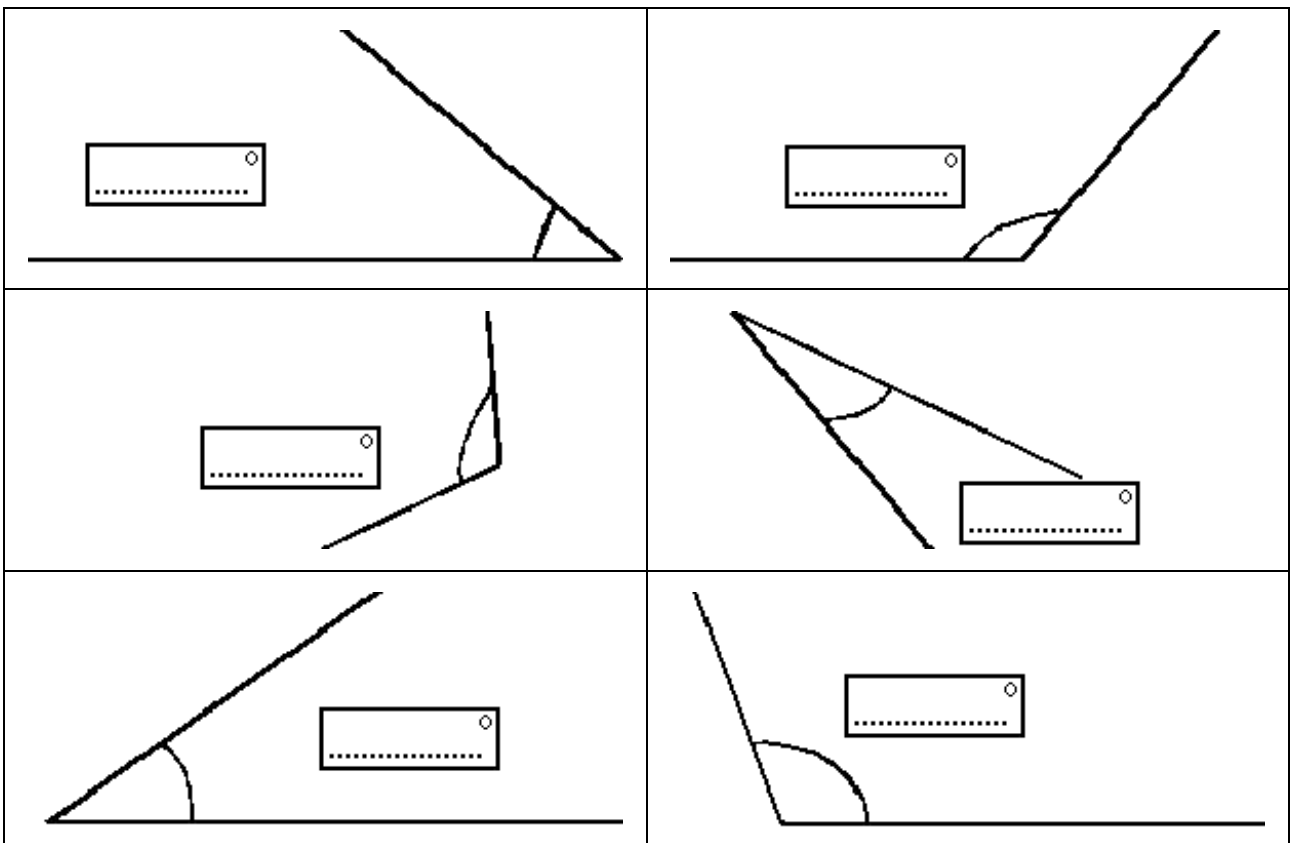


1.2. Mesure, en degré, d'un angle :

1.2.1. Choisir et entourer la mesure correcte en degré :



1.2.2. Mesurer les angles et noter leur valeur :



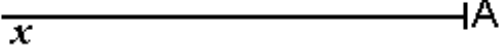
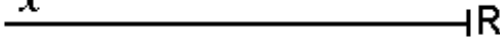
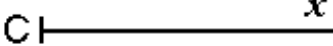

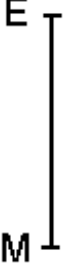
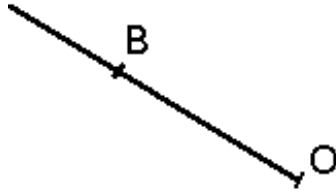
INSTRUMENTS DE GÉOMÉTRIE

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

2. Construction d'un angle de mesure donnée :

☞ **Construire** les angles dont les mesures sont données :

 <p>$\widehat{xAy} = 60^\circ$</p>	 <p>$\widehat{xRy} = 43^\circ$</p>
 <p>$\widehat{xCy} = 110^\circ$</p>	 <p>$\widehat{xDy} = 25^\circ$</p>
 <p>$\widehat{MEx} = 170^\circ$</p>	 <p>$\widehat{OBy} = 28^\circ$</p>

INSTRUMENTS DE GÉOMÉTRIE

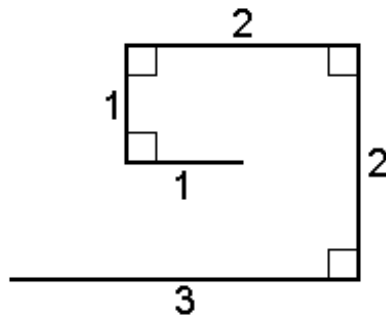
ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

3. Tracés géométriques :

3.1. avec une règle graduée et une équerre :

☞ **terminer** le tracé de la figure, pour qu'elle comporte **neuf** segments :



3.2. avec un compas :

☞ **tracer** :

- le cercle de centre G et de rayon GA ;
- le cercle de centre G et de rayon GH :

