

Fiche 2 : mesurer des angles

Exercice 5 : Sans utiliser d'instrument de géométrie, associe chaque angle à sa mesure.

Angle	Mesure
\widehat{ZAK}	10°
\widehat{NDO}	20°
\widehat{PEQ}	30°
\widehat{tGu}	45°
\widehat{LBM}	90°
\widehat{yCx}	120°
\widehat{vFw}	135°
\widehat{RHS}	170°

Exercice 6 : Mesurer avec un rapporteur placé

Sur les figures ci-dessous :

1. Marque en vert les angles aigus, en bleu les angles obtus et en rouge les angles droits,
2. lis la mesure de chaque angle sur le rapporteur puis écris-la dans la bulle.

The diagrams show the following angles and their corresponding speech bubbles:

- a.** An acute angle of approximately 45°.
- b.** An acute angle of approximately 30°.
- c.** An obtuse angle of approximately 135°.
- d.** An obtuse angle of approximately 120°.
- e.** An obtuse angle of approximately 150°.
- f.** An obtuse angle of approximately 110°.
- g.** An obtuse angle of approximately 140°.
- h.** A right angle of 90°.
- i.** An obtuse angle of approximately 170°.