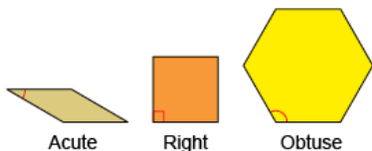


# Activity 2 Assessment

## Classifying and Measuring Angles

### Classifying and Measuring Angles

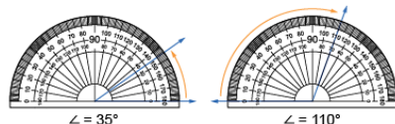
Identifies and compares different types of angles using the benchmark of  $90^\circ$



Acute Right Obtuse

“This is an acute angle because it is less than  $90^\circ$ .  
This is an obtuse angle because it is greater than  $90^\circ$ .”  
(« C'est un angle aigu parce qu'il est inférieur à  $90^\circ$ . C'est un angle obtus car il est supérieur à  $90^\circ$ . »)

Compares, measures, and classifies angles using a protractor



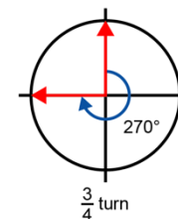
“I can use the protractor to compare and measure angles. The two scales on the protractor make it easier to measure acute and obtuse angles.”  
(« Je peux utiliser le rapporteur pour comparer et mesurer des angles. Les deux échelles du rapporteur facilitent la mesure des angles aigus et obtus. »)

Estimates, compares, and measures angles using standard units and benchmarks



“The first angle is about halfway between  $0^\circ$  and  $45^\circ$ , so it is about  $25^\circ$ . The second angle is less than halfway between  $90^\circ$  and  $180^\circ$ , so it's about  $130^\circ$ .”  
(« Le premier angle est à peu près à mi-chemin entre  $0^\circ$  et  $45^\circ$ , il est donc d'environ  $25^\circ$ . Le deuxième angle est inférieur à la moitié de la distance entre  $90^\circ$  et  $180^\circ$ , il est donc d'environ  $130^\circ$ . »)

Relates angles of  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $270^\circ$ , and  $360^\circ$  to fractions of a circle



“A right angle, or  $90^\circ$ , represents a  $\frac{1}{4}$  turn;  $180^\circ$  is a  $\frac{1}{2}$  turn,  $270^\circ$  is a  $\frac{3}{4}$  turn, and  $360^\circ$  is a full turn.”  
(« Un angle droit, ou  $90^\circ$ , représente un virage de  $\frac{1}{4}$ ,  $180^\circ$  un virage de  $\frac{1}{2}$ ,  $270^\circ$  un virage de  $\frac{3}{4}$  et  $360^\circ$  un virage complet. »)

### Observations/Documentation