|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Classifying and Measuring Angles** | | | |
| Identifies and compares different types of angles using the benchmark of 90°    “This is an acute angle because  it is less than 90  This is an obtuse angle because  it is greater than 90°.” *(« C'est un angle aigu parce qu'il est inférieur à 90°. C'est un angle obtus car il est supérieur à 90°. »)* | 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° and 45°, so it is about 25°. The second angle is less than halfway between 90° and 180°, so it’s about 130°.” *(« Le premier angle est à peu près à mi-chemin entre 0° et 45°, il est donc d'environ 25°. Le deuxième angle est inférieur à la moitié de la distance entre 90° et 180°, il est donc d'environ 130°. »)* | Relates angles of 90°, 180°, 270°, and 360° to fractions of a circle    “A right angle, or 90°, represents a   turn; 180° is a turn, 270° is a turn, and 360° is a full turn.” *(« Un angle droit, ou 90°, représente un virage de , 180° un virage de*   *, 270° un virage de et 360° un virage complet. »)* |
| **Observations/Documentation** | | | |
|  |  |  |  |