|  |
| --- |
| **Understanding Symmetry**  |
| Recognizes symmetry on 2-D and 3-D shapes ”I used a Mira to find the line of symmetry. When I folded the ladybug in half along the line, the two halves matched exactly.”*(« J’ai utilisé un Mira pour trouver la ligne de symétrie. Lorsque j’ai plié la coccinelle en deux le long de la ligne de symétrie, les deux moitiés correspondaient exactement. »)* | Shows line(s) of symmetry on 2-D shapes“I drew 4 lines to show the linesof symmetry on the clover. I used a Mira to check.”*(« J’ai tracé 4 lignes pour montrer les lignes de symétrie du trèfle. J’ai utilisé un Mira pour vérifier. »)* | Describes order of rotation symmetry of 2-D shapes“A square has rotation symmetry of order 4.” *(« Un carré a une symétrie de rotation d’ordre 4. »)* |
| **Observations/Documentation** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Understanding Symmetry (cont’d)** |
| Relates number of reflection and rotation symmetries of regular polygons to number of equal sides and angles“A square has 4 equal sides and 4 equal angles. So, it has 4 lines of symmetry and order of rotation symmetry 4.”*(« Un carré a 4 côtés égaux et 4 angles égaux. Il possède donc 4 lignes de symétrie et un ordre de symétrie de rotation 4. »)* | Classifies 2-D shapes by the number of reflection or rotation symmetries “I classified the shapes by order of rotation symmetry. Shapes B and D have order of rotation symmetry 1, Shapes C, E, and F have order of rotation symmetry 2, and Shape A has order of rotation symmetry 5.”*(« J’ai classé les figures par ordre de symétrie de rotation. Les figures B et D ont un ordre de symétrie de rotation 1, les figures C, E et F ont un ordre de symétrie de rotation 2, et la figure A a un ordre de symétrie de rotation 5. »)* | Recognizes line and rotation symmetry in the environment “A starfish has 5 lines of symmetry and order of rotation symmetry 5."*(« Une étoile de mer possède 5 lignes de symétrie et un ordre de rotation de symétrie 5. »)* |
| **Observations/Documentation** |
|  |  |  |