|  |
| --- |
| **Locating and Plotting Points on a Coordinate Grid** |
| Uses coordinates to describe the location of points on a grid“The treasure chest is located at (6, 3).”*(« Le coffre au trésor est situé à (6, 3). »)* | Plots, locates, and labels points on a grid “I plotted A(3, 8), B(3, 4) and C(9, 4). I joined the points to create a right triangle.”*(« J’ai tracé A(3, 8), B(3, 4) et C(9, 4). J’ai joint les points pour créer un triangle rectangle. »)* | Uses positional language to describe the location of a point on a grid in relation to another point “Move right 6 squares and down 4 squares from Point A to get to Point C.”*(« Se déplacer de 6 cases à droite et de 4 cases en bas à partir du point A pour aller au point C. »)* | Flexibly models and describes the location of the vertices of a polygon on a grid “The vertices of the trapezoid are at: A(1, 4), B(3, 8), C(8, 8), D(10, 4).”*(« Les sommets du trapèze se trouvent à : A(1, 4), B(3, 8), C(8, 8), D(10, 4). »)* |
| **Observations/Documentation** |
|  |  |  |  |