|  |
| --- |
| **Comportements et stratégies : lire et interpréter des tracés linéaires et des diagrammes à bandes** |
| 1. L’élève regarde les diagrammes, mais ne sait pas par où commencer.
 | 1. L’élève lit un tracé linéaire, mais compte un X 2 fois ou mêle la suite numérique exprimée en mots.

« 1, 2, 4, 5 » | 1. L’élève regarde le diagramme à bandes, mais a de la difficulté à lire les données (p. ex., compte plutôt que d’utiliser l’échelle).
 | 1. L’élève lit des représentations, mais a de la difficulté à interpréter les données.
 |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |
| 1. L’élève lit des représentations, mais a de la difficulté à interpréter les données pour répondre à des questions « combien ».
 | 1. L’élève lit des représentations, mais a de la difficulté à interpréter les données pour répondre à des questions de comparaison (combien de plus / moins).
 | 1. L’élève lit et interprète des représentations en notant le nombre de plus / moins que d’autres catégories, mais a de la difficulté à déterminer si les diagrammes présentent les mêmes données.
 | 1. L’élève réussit à interpréter les représentations graphiques en notant le nombre de plus / moins que d’autres catégories et à déterminer si les diagrammes présentent les mêmes données.
 |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |