|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Comportements et stratégies : reproduire et prolonger des régularités croissantes** | | |
| 1. L’élève reproduit des régularités croissantes,   mais ne peut pas les prolonger et ajoute des  carreaux au hasard.  ../../../Mathology%202/BLM%20WORKING%20FILES/Assessment%20BLM%20art/Box2_assessmentBLM%20TR%20Art/m2_p02_a09_t01_blm.jp | 1. L’élève reproduit des régularités croissantes,   mais a de la difficulté à les prolonger et n’ajoute pas la même quantité chaque fois.  ../../../Mathology%202/BLM%20WORKING%20FILES/Assessment%20BLM%20art/Box2_assessmentBLM%20TR%20Art/m2_p02_a09_t02_blm.jp | 1. L’élève reproduit des régularités croissantes et   tente de les prolonger en ajoutant la même  quantité chaque fois, mais n’ajoute pas la  bonne quantité.  ../../../Mathology%202/BLM%20WORKING%20FILES/Assessment%20BLM%20art/Box2_assessmentBLM%20TR%20Art/m2_p02_a09_t03_blm.jp |
| **Observations et documentation** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1. L’élève prolonge des régularités croissantes   en ajoutant la même quantité chaque fois,  mais la forme de la régularité n’est pas constante.  ../../../Mathology%202/BLM%20WORKING%20FILES/Assessment%20BLM%20art/Box2_assessmentBLM%20TR%20Art/m2_p02_a09_t04_blm.jp | 1. L’élève reproduit et prolonge des régularités   croissantes, mais ne peut pas écrire la règle de la régularité. | 1. L’élève réussit à reproduire et à prolonger les   régularités croissantes et à expliquer la règle de la régularité. |
| **Observations et documentation** | | |
|  |  |  |