|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comportements et stratégies : reconnaître des figures à 2-D, des longueurs et des angles congruents** | | | | | |
| 1. L’élève reconnaît et nomme des figures à 2-D familières, mais ne peut pas faire correspondre des figures congruentes.   « Celui-ci est un triangle. Celui-là est un carré. »  A picture containing text, clipart  Description automatically generated  A picture containing shape  Description automatically generated | | 1. L’élève détermine en quoi des figures à 2-D sont semblables et en quoi elles sont différentes, mais a des difficultés à déterminer si les figures sont congruentes.   « Le triangle a 3 côtés. Le carré a 4 côtés. Leurs côtés sont de la même longueur. Je ne sais pas s’ils sont congruents. » | | 1. L’élève superpose concrètement des figures à 2-D congruentes en faisant pivoter une figure et en la plaçant sur l’autre, mais ne peut pas expliquer pourquoi elles sont congruentes.   Shape, arrow  Description automatically generated  « Elles sont les mêmes. Elles sont congruentes. » | |
| **Observations et documentation** | | | | | |
|  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |
| 1. L’élève superpose concrètement des figures à 2-D congruentes, mais a des difficultés à les superposer mentalement.   A picture containing clipart, ax, sport kite  Description automatically generated  « Je ne sais pas si elles sont congruentes juste en les regardant. » | | 1. L’élève superpose mentalement des figures à 2-D congruentes, mais ne peut pas déterminer ou décrire les longueurs de côté  et les angles congruents.   A picture containing clipart, ax, sport kite  Description automatically generated  « Je sais simplement qu’elles sont congruentes. » | | 1. L’élève superpose des figures concrètement et mentalement pour savoir si elles sont congruentes et déterminer les longueurs de côté et angles congruents.   Shape, rectangle, square  Description automatically generated  « J’ai visualisé que tous les angles et les côtés correspondent, mais quand je les superpose, tous les angles et seulement 2 des côtés correspondent. C’est un carré et un rectangle. Ils ne sont pas congruents. » | |
| **Observations et documentation** | | | | | |
|  | |  | |  | |