|  |
| --- |
| **Comportements et stratégies : décomposer 50** |
| 1. L’élève décompose 50 en 2 parties, mais ne sait pas que le fait de réorganiser les jetons ne change pas la quantité (c.-à-d., la conservation du nombre).
 | 1. L’élève décompose 50 en 2 parties, mais organise les jetons au hasard ou recommence lorsqu’il est temps de trouver une autre façon.

« Je vais remettre les jetons dans le bac et recommencer. » | 1. L’élève utilise des régularités pour trouver différentes façons de décomposer 50 en 2 parties (il retourne les jetons et les déplace vers l’autre partie).

C:\Users\voberme\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\fg01_n05_a28_ma2_tc-FR.JPG | 1. L’élève utilise des régularités pour systématiquement trouver différentes façons de décomposer 50 en 2 parties (il retourne un jeton à la fois et les déplace vers l’autre partie).
 |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Comportements et stratégies : trouver la partie inconnue** |
| 1. C:\Users\voberme\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\fg02_n05_a28_ma2_tc-FR.JPGL’élève mêle le tout et la partie ou additionne le tout et la partie connue pour trouver la partie inconnue.
 | 1. Pour trouver une partie, l’élève devine et utilise les jetons pour vérifier sa réponse.

C:\Users\voberme\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\fg03_n05_a28_ma2_tc-FR.JPG | 1. Pour trouver une partie, l’élève compte à partir de la partie connue ou à rebours à partir du tout en se servant de jetons ou de ses doigts.

C:\Users\voberme\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\fg04_n05_a28_ma2_tc-FR.JPG | 1. L’élève utilise des stratégies de dénombrement, les liens entre les nombres ou des stratégies mentales de façon efficace pour trouver une partie lorsque le tout et l’autre partie sont connus.
 |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |