|  |
| --- |
| **Comportements et stratégies : la compréhension des concepts associés aux problèmes sous forme d’histoire** |
| 1. L’élève lit le problème sous forme d’histoire, mais ne peut pas modéliser des situations d’ajout avec du matériel concret.

« Je ne sais pas quoi faire. » | 1. L’élève modélise et résout des problèmes d’addition, mais ne peut pas représenter les problèmes avec des symboles et des équations.
 | 1. L’élève modélise et résout des problèmes d’addition et écrit des phrases d’addition, mais a de la difficulté à représenter son raisonnement.

« 25 + 11 = ? » ou « 25 + 11 = 36 »« Qu’est-ce que je devrais dessiner ? » | 1. L’élève réussit à modéliser et à résoudre des types de problèmes d’addition, à utiliser des symboles et des équations pour représenter les problèmes et à montrer son raisonnement sur le Tableau de réflexion.
 |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Comportements et stratégies : méthodes d’addition** |
| 1. L’élève compte 3 fois pour additionner des quantités. La réponse n’est pas nécessairement exacte.

« 1, 2, 3, ..., 23, 24, 25 »« 1, 2, 3, ..., 9, 10, 11 »« 1, 2, 3, ..., 34, 35, 36 » | 1. L’élève compte à partir d’un nombre pour additionner des quantités.

« 26, 27, 28, …, 34, 35, 36 » | 1. L’élève compte de manière

C:\Users\voberme\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\fg02_n06_a34_ma2_tc-FR.JPGefficace pour additionner des quantités (p. ex., obtenir 10, subitiser). | 1. L’élève utilise des stratégies de

calcul mental de manière souple pour additionner des quantités avec précision.« 25 + 10 = 35, et 35 + 1 = 36 » |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |