

Fiche 88 : Évaluation de l'activité 32

Conceptualiser l'addition et la soustraction : Approfondissement

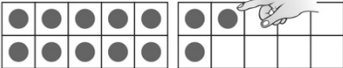
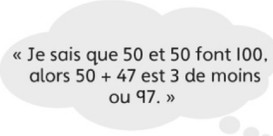
Comportements et stratégies : la compréhension conceptuelle de problèmes sous forme d'histoire

- | | | | |
|--|---|--|---|
| 1. L'élève lit le problème sous forme d'histoire, mais n'est pas capable de modéliser des situations d'ajout et de retrait avec du matériel concret. | 2. L'élève modélise le problème, mais utilise la mauvaise opération pour le résoudre. | 3. L'élève modélise et résout le problème, mais ne peut pas le représenter avec des symboles et des équations. | 4. L'élève réussit à modéliser, à résoudre et à écrire en symboles des types de problèmes d'addition et de soustraction et à représenter son raisonnement sur le Tableau de réflexion.. |
|--|---|--|---|

Observations et documentation

--	--	--	--

Comportements et stratégies : méthodes d'addition et de soustraction

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>1. L'élève compte 3 fois pour additionner ou soustraire.</p> <p>« 1, 2, 3, ..., 7, 8, 9 »
  compte 9</p> <p>« 1, 2, 3, 4, 5, 6 »
  compte 6</p> <p>« 1, 2, 3, ..., 13, 14, 15 » les compte tous</p> | <p>2. L'élève compte de l'avant ou à rebours pour additionner ou soustraire.</p> <p>« 35, 34, 33, ..., 30, 29, 28 »
 « 36 » </p> | <p>3. L'élève compte de manière efficace pour additionner ou soustraire (p. ex. : obtient 10 et, ensuite, compte à partir du nombre ou subitise).</p> <p>« 18 » </p> <p>« 28 » « 29, 30, 31 »</p> | <p>4. L'élève utilise des stratégies mentales pour additionner et soustraire avec précision.</p> <p> « Je sais que 50 et 50 font 100, alors 50 + 47 est 3 de moins ou 97. »</p> |
|--|--|--|---|

Observations et documentation

--	--	--	--