

## Mathématiques

- A : Acquis > La notion est acquise, l'élève ne fait presque jamais d'erreurs.
- AR : Acquis - à Renforcer > La notion sera bientôt acquise, l'élève fait peu d'erreurs.
- ECA : En cours d'acquisition > La notion est en cours d'apprentissage.
- NA : Non acquis > L'élève ne maîtrise pas encore la notion.

### Compétences évalués :

| Les nombres : jusqu'à 30   | A | AR | ECA | NA |
|--|---|----|-----|----|
| - Savoir reconnaître les nombres dictés  |   |    |     |    |
| - Savoir écrire les nombres dictés jusqu'à 10                                  |   |    |     |    |
| - Savoir écrire les nombres dictés jusqu'à 30                                  |   |    |     |    |
| - Savoir lire les nombres en lettres et les écrire jusqu'à 10                  |   |    |     |    |
| - Savoir compléter une suite de nombres  |   |    |     |    |
| - Connaître les différentes écritures d'un nombre                              |   |    |     |    |
| - Savoir compléter une suite de nombres décroissantes                          |   |    |     |    |
| - Écrire le nombre précédent et le nombre suivant                              |   |    |     |    |
| - Savoir comparer les nombres  |   |    |     |    |
| - Savoir ranger des nombres du plus petit au plus grand                        |   |    |     |    |
| - Savoir dénombrer les éléments d'une collection en formant des paquets de dix |   |    |     |    |

| Résolution de problèmes imageés :                                       | A | AR | ECA | NA |
|---|---|----|-----|----|
| - Comprendre une situation dessinée et résoudre un problème additif     |   |    |     |    |
| - Comprendre une situation dessinée et résoudre un problème soustractif |   |    |     |    |

| Géométrie :  | A | AR | ECA | NA |
|--|---|----|-----|----|
| - Reconnaître les formes usuelles                        |   |    |     |    |
| - Se repérer sur un quadrillage pour reproduire un tracé |   |    |     |    |