

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 69	A	AR	ECA	NA
- Savoir écrire les nombres dictés				
- Savoir lire et écrire les nombres				
- Savoir décomposer les nombres (d / u)				
- Savoir compléter des suites de nombres				
- Connaître les différentes écritures d'un nombre				
- Savoir compléter des suites de nombres décroissantes				
- Écrire le nombre précédent et le nombre suivant				
- Savoir comparer des nombres				
- Savoir ranger des nombres du plus petit au plus grand				
- Savoir décomposer les nombres				
- Trouver le nombre le plus grand				
- Savoir ranger des nombres du plus grand au plus petit				

Les nombres : jusqu'à 100	A	AR	ECA	NA
- Savoir écrire les nombres dictés				
- Savoir lire et écrire les nombres				
- Savoir représenter les nombres graphiquement				
- Savoir lire et écrire les nombres en chiffres et en lettres				
- Savoir compléter des suites de nombres				
- Écrire le nombre précédent et le nombre suivant				
- Savoir comparer des nombres				
- Savoir ranger des nombres du plus petit au plus grand				
- Savoir dénombrer les éléments d'une collection en formant des paquets de dix				

Calcul :	A	AR	ECA	NA
- Poser et effectuer des additions sans retenue				
- Poser et effectuer des additions avec retenues				

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

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