

## 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 :	A	AR	ECA	NA
- Savoir écrire les nombres dictés jusqu'à 999				
- Compléter des suites de nombres (nombres consécutifs)				
- Décomposer les nombres avec une écriture chiffrée				
- Compléter une suite de nombres (de 2 en 2)				
- Compléter une suite de nombres (de 10 en 10)				
- Écrire le nombre précédent et le nombre suivant				
- Ranger des nombres du plus petit au plus grand				
- Ranger des nombres du plus grand au plus petit				
- Représenter des nombres avec des unités, des dizaines et des centaines				
- Écrire des nombres en lettres (avec aide visuelle)				
- Dénombrer des collections en les organisant (dizaines)				

Calcul :	A	AR	ECA	NA
- Effectuer des additions (sans retenue)				
- Effectuer des additions avec retenues				
- Effectuer des soustractions (sans retenue)				
- Effectuer des soustractions avec retenues				

Problèmes :	A	AR	ECA	NA
- Problème : Comprendre et résoudre une situation additive simple				
- Problème : Comprendre et résoudre une situation soustractive simple				
- Problème : Comprendre et résoudre une situation additive complexe				
- Problème : Comprendre et résoudre une situation complexe				

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