

# Mathématiques

## Géométrie – 1<sup>re</sup> année

### Échelle d'appréciation

Éléments essentiels	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3 (attendu en fin d'année)	Niveau 4
<b>Élément 1</b> Identifie et nomme les figures planes et les solides	Nomme et identifie peu de figures planes et de solides.	Nomme et identifie quelques figures planes et solides.	Nomme et identifie toutes les figures planes et tous les solides à l'étude.	Nomme et identifie avec facilité et dans diverses situations les figures planes et les solides.
<b>Élément 2</b> Décrit les figures planes et les solides	Décrit les figures planes et les solides en utilisant peu de termes mathématiques à l'étude.	Décrit les figures planes et les solides en utilisant quelques termes mathématiques à l'étude.	Décrit les figures planes et les solides en utilisant les termes mathématiques à l'étude.	Décrit avec facilité les figures planes et les solides en utilisant des termes mathématiques variés et de façon élaborée.
<b>Élément 3</b> Catégorise les figures planes et les solides	Trie, classifie selon peu d'attributs ou de propriétés à l'étude.	Trie, classifie selon quelques attributs ou propriétés à l'étude.	Trie, classifie et compare selon les attributs et les propriétés à l'étude.	Trie, classifie et compare de façon autonome et organisée.
<b>Élément 4</b> Représente les figures planes et les solides; compose de nouvelles formes géométriques	Représente difficilement les figures planes et les solides (en construisant, en découpant ou en créant).	Représente partiellement les figures planes et les solides ; compose partiellement de nouvelles formes géométriques.	Représente les figures planes et les solides; construit des formes géométriques.	Représente avec facilité et avec précision les figures planes et les solides; compose facilement des formes géométriques.
<b>Élément 5</b> Explore son environnement en utilisant les termes associés aux relations spatiales	Décrit la position d'un objet, le déplace ou se déplace en utilisant peu de termes associés aux relations spatiales.	Décrit la position d'un objet, le déplace ou se déplace en utilisant quelques termes associés aux relations spatiales.	Décrit la position d'un objet, le déplace ou se déplace en utilisant les termes associés aux relations spatiales.	Décrit la position d'un objet, le déplace ou se déplace en utilisant facilement et de façon courante les termes associés aux relations spatiales.