

Échelle d'appréciation

| Éléments essentiels | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 (attendu en fin d'année) | Niveau 4 |
|--|---|--|--|--|
| Élément 1 Nomme et identifie 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 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. |
| Élément 2 Représente les figures planes et les solides | Représente difficilement les figures planes sur le papier points et trace occasionnellement l'axe de symétrie. Construit peu solides. | Représente partiellement les figures planes sur papier à points et trace un axe de symétrie. Construit quelques solides. | Représente les figures planes sur le papier à points et trace l'axe ou les axes de symétrie. Construit les figures planes ainsi que les solides. | Représente avec facilité et avec précision les figures planes sur le papier à points. Construit facilement les figures planes ainsi que les solides. |
| Élément 3 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 des termes mathématiques à l'étude. | Décrit avec facilité les figures planes et les solides en utilisant des termes mathématiques variés et de façon élaborée. |
| Élément 4 Catégorise les figures planes et les solides | Classe, classifie selon peu d'attributs et de propriétés à l'étude. | Classe, classifie selon quelques attributs et les propriétés à l'étude. | Classe, classifie selon les attributs et les propriétés à l'étude. | Sans modelage, classe et classifie de façon autonome et organisée. |
| Élément 5 Explore son environnement en utilisant les termes associés aux relations spatiales | Décrit la position d'un objet, le déplace dans une grille ou se déplace en utilisant peu de termes associés aux relations spatiales. | Décrit la position d'un objet, le déplace dans une grille ou se déplace en utilisant quelques termes associés aux relations spatiales. | Décrit la position d'un objet, le déplace dans une grille ou se déplace en utilisant les termes associés aux relations spatiales. | Décrit la position d'un objet, le déplace dans une grille ou se déplace en utilisant avec facilité les termes associés aux relations spatiales. |