

## Grille de correspondance avec le programme de mathématiques du Ministère de l'Ontario — par niveau

Domaine	Titre du livre	Concepts-clés	Attentes des processus mathématiques
<b>Sens du nombre et Numération</b>	Comprendre les relations entre les quantités et les nombres	Relations de quantité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution de problèmes</li> <li>• Représentation</li> <li>• Communication</li> </ul>
<b>Mesure</b>	Compare et ordonne deux objets ou plus selon un attribut mesurable	Propriétés, unités et sens de la mesure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution de problèmes</li> <li>• Sélection d'outils et de stratégies technologiques</li> </ul>
<b>Géométrie et Sens de l'espace</b>	Identifie et décrit les formes et les figures	Propriétés géométriques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réflexion</li> <li>• Établissement de liens</li> <li>• Communication</li> </ul>
<b>Modélisation</b>	Identifie, prolonge et reproduis des suites à motif répété	Régularités et relations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution de problèmes</li> <li>• Communication</li> </ul>
<b>Traitement de données et Probabilité</b>	Trie, classe, représente et compare des objets en utilisant différents attributs	Collecte et organisation de données	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raisonnement</li> <li>• Établissement de liens</li> <li>• Modélisation</li> </ul>

