

## 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>	Additionne et soustrais des nombres naturels: résous des problèmes et explore la multiplication et la division	Relations de quantité et sens des opérations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution de problèmes</li> <li>• Représentation</li> <li>• Communication</li> </ul>
<b>Mesure</b>	Compare, décris et ordonne la mesure du temps et la mesure des objets selon leurs attributs	Propriétés, unités et sens de la mesure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution de problèmes</li> <li>• Sélection d'outils et stratégies technologiques</li> </ul>
<b>Géométrie et Sens de l'espace</b>	Compose et décompose des formes et des figures	Relations géométriques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réflexion</li> <li>• Établissement de liens</li> <li>• Communication</li> </ul>
<b>Modélisation et Algèbre</b>	Reconnais, décris et prolonge les suites croissantes, décroissantes et à motif répété	Relations et motifs répétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution de problèmes</li> <li>• Communication</li> </ul>
<b>Traitement de données et Probabilité</b>	Lis et décris les données, des tableaux de pointage et des diagrammes à pictogrammes ou à bandes	Interprétation de données	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raisonnement</li> <li>• Établissement de liens</li> <li>• Modélisation</li> </ul>

