

## Références bibliographiques

- ARMSTRONG, Thomas. *Seven Kinds of Smart: Identifying and Developing Your Many Intelligences*, New York, NAL-Dutton, 1993.
- EDUCATION DEVELOPMENT CENTER. *SolveMe Mobiles*. <http://solve.me.edc.org/mobiles/> (Consulté le 11 décembre 2020).
- GARNEAU, Marc, et al. *Chenelière Mathématiques 7*, Édition PONC/WNCP, Montréal, Québec, Chenelière Éducation, 2008.
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Mathématiques, maternelle à la 8<sup>e</sup> année, Programme d'études : cadre des résultats d'apprentissage, Programme d'immersion française*, Winnipeg, Le Ministère, 2013. Accessible en ligne : [www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/ped/ma/cadre\\_m-8\\_imm/index.html](http://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/ped/ma/cadre_m-8_imm/index.html).
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Mathématiques, maternelle à la 8<sup>e</sup> année, Programme d'études : cadre des résultats d'apprentissage, Programme français*, Winnipeg, Le Ministère, 2013. Accessible en ligne : [www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/ped/ma/cadre\\_m-8/index.html](http://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/ped/ma/cadre_m-8/index.html).
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Profils de rendement scolaire en mathématiques du bulletin scolaire du Manitoba, 1<sup>re</sup> à la 8<sup>e</sup> année*, Winnipeg, Le Ministère, s. d. Accessible en ligne : [http://www.edu.gov.mb.ca/m12/eval/bulletin\\_scolaire/notation/profils.html](http://www.edu.gov.mb.ca/m12/eval/bulletin_scolaire/notation/profils.html).
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Survol à travers les années : mathématiques – maternelle à la 9<sup>e</sup> année*, Winnipeg, Le Ministère, 2017. Accessible en ligne : [http://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/ped/gen/survol\\_reference/survol\\_annees/index.html](http://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/ped/gen/survol_reference/survol_annees/index.html).
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. « Survol : mathématiques ». <https://www.edu.gov.mb.ca/m12/progetu/survol/math.html> (Consulté le 11 décembre 2020).
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR. *Évaluation des compétences de base en mathématiques, en compréhension en lecture, en écriture de textes informatifs et sur l'engagement de l'élève au niveau des années intermédiaires*, Winnipeg, Le Ministère, 2015. Accessible en ligne : [https://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/me/enonce\\_pol/index.html](https://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/me/enonce_pol/index.html).
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR. *Survol des programmes d'études : recueil de référence : mathématiques, sciences humaines et sciences de la nature de la 1<sup>re</sup> à la 8<sup>e</sup> année*, Winnipeg, Le Ministère, 2015. Accessible en ligne : [https://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/ped/gen/survol\\_reference/index.html](https://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/ped/gen/survol_reference/index.html).
- Numeracy Learning Maps*. <https://www.mrlc.ca/learning-maps> (Consulté le 11 décembre 2020).
- SCOLAB. *Netmath*. [www.netmath.ca/fr-mb/](http://www.netmath.ca/fr-mb/) (Consulté le 11 décembre 2020).
- SMALL, Marian. *À pas de géant, 5/6*, Montréal, Québec, Groupe Modulo, 2013.
- SMALL, Marian. *À pas de géant, 7/8*, Montréal, Québec, Groupe Modulo, 2014.
- SMALL, Marian. *Géométrie : connaissances et stratégies*, Montréal, Québec, Groupe Modulo, 2011. (PRIME).
- SMALL, Marian. *Gestion des données et probabilité : connaissances et stratégies*, Montréal, Québec, Groupe Modulo, 2013. (PRIME).
- SMALL, Marian. *Mesure : connaissances et stratégies*, Montréal, Québec, Groupe Modulo, 2012. (PRIME).
- SMALL, Marian. *Réduction des écarts de rendement : le sens du nombre, guide de l'animateur, 6<sup>e</sup> année*, 2010. [https://assets.ctfassets.net/cfektv4t16rw/3s4cPcvIM5bZGEeybZkdBv/22d09d10d9ab3a7dc\\_aec9bfe2b773b3d/reduction6e-module\\_1\\_guide\\_animateur.pdf](https://assets.ctfassets.net/cfektv4t16rw/3s4cPcvIM5bZGEeybZkdBv/22d09d10d9ab3a7dc_aec9bfe2b773b3d/reduction6e-module_1_guide_animateur.pdf) (Consulté le 11 décembre 2020).
- SMALL, Marian. *Régularités et algèbre : connaissances et stratégies*, Mont-Royal, Québec, Groupe Modulo, 2010. (PRIME).
- SMALL, Marian. *Sens des nombres et des opérations : connaissances et stratégies*, Mont-Royal, Québec, Groupe Modulo, 2008. (PRIME).

## Documents consultés

- CENTRE FRANCO-ONTARIEN DE RESSOURCES PÉDAGOGIQUES. *Guide d'enseignement efficace des mathématiques de la 7<sup>e</sup> à la 10<sup>e</sup>*, Ottawa, CFORP, 2018. Accessible en ligne : <https://archives.edusourceontario.com/geem/index.html>.
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *La numératie, ça compte*, bulletin, Winnipeg, 2015-2017. Accessible en ligne : [http://www.edu.gov.mb.ca/m12/progetu/ma/numeratie\\_compte/index.html](http://www.edu.gov.mb.ca/m12/progetu/ma/numeratie_compte/index.html).
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Repenser l'évaluation en classe en fonction des buts visés : L'évaluation au service de l'apprentissage – L'évaluation en tant qu'apprentissage – L'évaluation de l'apprentissage*, 2<sup>e</sup> édition, Winnipeg, Le Ministère, 2006. Accessible en ligne : [www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/me/docs/repenser\\_eval/index.html](http://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/me/docs/repenser_eval/index.html).
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Survol à travers les années : mathématiques, maternelle à la 9<sup>e</sup> année*. [http://www.edu.gov.mb.ca/m12/progetu/survol/docs/math/m\\_a\\_9.pdf](http://www.edu.gov.mb.ca/m12/progetu/survol/docs/math/m_a_9.pdf) (Consulté le 11 décembre 2020).
- MANITOBA. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION. *Bulletin scolaire provincial du Manitoba : politique et lignes directrices : partenaires dans l'apprentissage, 1<sup>re</sup> à la 12<sup>e</sup> année*, Winnipeg, Le Ministère, 2018. Accessible en ligne : [http://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/me/bulletin\\_scol/index.html](http://www.edu.gov.mb.ca/m12/frpub/me/bulletin_scol/index.html).

## Documents consultés (suite)

---

- ONTARIO. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Attribut angle : guide d'enseignement efficace des mathématiques, de la 4<sup>e</sup> à la 6<sup>e</sup> année, Mesure*, Toronto, Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2010. Accessible en ligne : <https://apprendreenseignerinnover.ca/wp-content/uploads/2017/11/3Mesure-Attribut-angle.pdf>.
- ONTARIO. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Géométrie et sens de l'espace, Fascicule 1 : document d'appui au Guide d'enseignement efficace de la 4<sup>e</sup> à la 6<sup>e</sup> année*, 2015. (Lever sur l'apprentissage et la pédagogie). Accessible en ligne : <https://apprendreenseignerinnover.ca/wp-content/uploads/2018/01/Gei%CC%80ometrie-Final-V3-Janvier.pdf>.
- ONTARIO. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. « Les fractions à travers le curriculum », *Accroître la capacité M-12, Édition spéciale n° 47*, Toronto, Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, avril 2018. Accessible en ligne : <https://apprendreenseignerinnover.ca/wp-content/uploads/2018/04/cbs-fraction-across-curriculum-fr.pdf>.
- ONTARIO. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Mettre l'accent sur l'enseignement des mathématiques*, Toronto, Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2011. Accessible en ligne : <http://www.edu.gov.on.ca/fre/teachers/studentssuccess/FoundationPrincipalsFr.pdf>.
- ONTARIO. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Mettre l'accent sur les fractions : document d'appui sur l'importance de l'enseignement des mathématiques*, Toronto, Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2015. Accessible en ligne : <http://www.edu.gov.on.ca/fre/literacynumeracy/LNSAttentionFractionsfr.pdf>.
- ONTARIO. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION. *Qu'est-ce que le raisonnement proportionnel? Document d'appui pour Mettre l'accent sur l'enseignement des mathématiques*, Toronto, Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2012. Accessible en ligne : <http://www.edu.gov.on.ca/fre/teachers/studentssuccess/ProportionReasonFr.pdf>.
- SMALL, Marian. *Bonnes questions : l'enseignement différencié des mathématiques*, Montréal, Modulo, 2014.
- SMALL, Marian. *Grandes idées pour l'enseignement des mathématiques, 5 à 9 ans : pour acquérir des bases solides afin de mieux accompagner les élèves*, adaptation par Vicky Richard, Montréal, Québec, Chenelière Éducation, 2018.
- SMALL, Marian. *Grandes idées pour l'enseignement des mathématiques, 9 à 14 ans : pour acquérir des bases solides afin de mieux accompagner les élèves*, adaptation par Vicky Richard, Montréal, Québec, Chenelière Éducation, 2018.
- SMALL, Marian. *Questions ouvertes pour des leçons enrichissantes de mathématiques, niveaux scolaires 7<sup>e</sup> année, 8<sup>e</sup> année, 9<sup>e</sup> année : domaine du nombre*, Oakville, Ontario, Rubicon Publishing, 2017.
- SMALL, Marian. *Questions ouvertes pour des leçons enrichissantes de mathématiques, niveaux scolaires 7<sup>e</sup> année, 8<sup>e</sup> année, 9<sup>e</sup> année : la forme et l'espace*, Oakville, Ontario, Rubicon Publishing, 2019.
- SMALL, Marian. *Questions ouvertes pour des leçons enrichissantes de mathématiques, niveaux scolaires 7<sup>e</sup> année, 8<sup>e</sup> année, 9<sup>e</sup> année : les régularités et les relations, la statistique et la probabilité*, Oakville, Ontario, Rubicon Publishing, 2019.
- SMALL, Marian. *Making Math Meaningful to Canadian Students, K-8*, 2<sup>nd</sup> Ed., Toronto, Ontario, Nelson Education, 2013.
- SMALL, Marian. *Réduction des écarts de rendement, 9<sup>e</sup> année : guide pédagogique*, 2011. <https://math.apprendreenseignerinnover.ca/ressources/reduction-des-ecarts/> (Consulté le 11 décembre 2020).
- TWOMEY FOSNOT, Catherine, et Maarten DOLK. *Jeunes mathématiciens en action : construire la multiplication et la division*, Tome 2, adapté par Marie-Claude Matteau, Montréal, Québec, Chenelière, 2011.
- TWOMEY FOSNOT, Catherine, et Maarten DOLK. *Jeunes mathématiciens en action : construire le sens du nombre, l'addition et la soustraction*, Tome 1, adapté par Marie-Claude Matteau, Montréal, Québec, Chenelière, 2010.
- VAN DE WALLE, John A., et LouAnn H. LOVIN. *L'enseignement des mathématiques : l'élève au centre de son apprentissage*, adapté par Corneille Kazadi et Michelle Poirier-Patry, traduit par Miville Boudreault et Pierette Mayer, Saint-Laurent, Québec, ERPI, 2007, 3 t.