



Collection OBJECTIFS

La collection Objectifs propose des guides d'apprentissage en mathématique dans lesquels la théorie est présentée succinctement et illustrée à l'aide d'un exemple résolu. Une série d'exercices est proposée à l'adulte après chaque capsule théorique afin qu'il puisse s'approprier ce qu'il vient d'apprendre.

Chaque section du guide se termine par une situation-problème exigeant la mise à profit des nouveaux savoirs. Ces situations-problèmes, ou tâches, sont résolues en respectant les 4 étapes de résolution : représentation, planification, activation et réflexion.

NOUVEAU!
Collection disponible
en PDF numérique



*Suzie Asselin
Emmy Beaubien
Antoine Bertrand-Huneault
Alec Laporte
Gilles Rochette
Sarah Rodrigue*



Mathématique 3051-2		Prix
Modélisation algébrique et graphique		
Cahier de l'élève	ISBN 978-2-89661-255-0	18,95 \$
Guide d'enseignement	ISBN 978-2-89661-256-7	65,00 \$
Mathématique 3052-2		
Collecte de données		
Cahier de l'élève	ISBN 978-2-89661-261-1	18,95 \$
Guide d'enseignement	ISBN 978-2-89661-262-8	65,00 \$
Mathématique 3053-2		
Représentation géométrique		
Cahier de l'élève	ISBN 978-2-89661-263-5	18,95 \$
Guide d'enseignement	ISBN 978-2-89661-264-2	65,00 \$



Extraits disponibles sur
www.marie-france.qc.ca

ÉDITIONS MARIE-FRANCE

CP 32263 BP Waverly, Montréal (Québec) H3L 3X1
Téléphone : 514 329-3700 • 1 800 563-6644 • Télécopieur : 514 329-0630
Site Internet : www.marie-france.qc.ca • Courriel : editions@marie-france.qc.ca



