

# 3 Ressource d'Évaluation Formative

- Aux enseignants(es) ..... V
- Avant de commencer ..... VIII
- Comment utiliser cette ressource..... X

**Sens du nombre et Numération**

- Activités d'Évaluation formative en cours ..... 1
- Survol ..... 28
- Feuilles d'observation de l'élève ..... 29
- Modèles: modèle d'objets de manipulation de base 10, modèle de tableau ou tapis de valeurs de places, modèle de problème écrit, modèle de tableau de multiplication..... 41
- Notes ..... 45

**Mesure**

- Activités d'Évaluation formative en cours ..... 47
- Survol ..... 78
- Feuilles d'observation de l'élève ..... 79
- Modèles: modèle de problème écrit, modèle de surface, modèle de surface quadrillée, modèle de comparaison de surfaces..... 90
- Notes ..... 94

**Géométrie et Sens de l'espace**

- Activités d'Évaluation formative en cours ..... 95
- Survol ..... 124
- Feuilles d'observation de l'élève ..... 125
- Modèles: modèle de création de polygones, modèle de filets de figures, modèle de carte quadrillée, modèle de symétrie, modèle de reflets, de translations et de rotations..... 137
- Notes ..... 142



# 3 Ressource d'Évaluation Formative

## Modélisation et Algèbre

■ Activités d'Évaluation formative en cours .....	143
■ Survol .....	170
■ Feuilles d'observation de l'élève .....	171
■ Modèle: modèle de tableau de centaines, modèle de graphique à barres, modèle de cube numérique .....	181
■ Notes .....	184

## Traitement de données et Probabilité

■ Activités d'Évaluation formative en cours .....	185
■ Survol .....	214
■ Feuilles d'observation de l'élève .....	215
■ Modèle: modèle de tableau, modèle de graphique à barres, modèle de cube numérique .....	224
■ Notes .....	227
■ <b>Glossaire des termes mathématiques</b> .....	228