

<b>INTRODUCTION</b>	7
1. Math & Sens : une nouvelle collection	7
2. Mobiliser les opérations : un guide structuré	9
3. Le projet	10
<b>LA MATIÈRE</b>	13
1. Le quoi	15
2. Le pourquoi	55
3. Les liens avec les compétences	101
<b>LA REPRÉSENTATION</b>	107
1. Qu'entend-on par représentation ?	109
2. Les différents types de représentation perceptible	112
3. Pourquoi passer par la représentation perceptible ?	122
4. Comment apprendre à représenter ?	124
5. Conclusion	129
<b>LES ACTIVITÉS</b>	131
1. Éléments constituant chaque activité	133
2. Activités en continuité	143
2.1. Les différents sens sont mis en évidence	147
2.2. Les différents sens s'organisent	191
2.3. Un sens est construit, approfondi	204
2.4. Vers l'écriture symbolique	271
2.5. Vers les propriétés des opérations	289
2.6. Vers le calcul écrit	321
<b>DOCUMENTS REPRODUCTIBLES</b>	347
<b>BIBLIOGRAPHIE</b>	351