

DEVENIR EXPERT

EN CALCUL MENTAL



Thomas Petit



Sommaire

Chapitre 1. Devenir expert en addition

1. Un petit rappel sur les tables d'addition ?	9
2. Additionner en décomposant par les compléments	13
3. Additionner en décomposant par unités, dizaines, etc.	18
4. Les additions intelligentes qui font gagner du temps.....	21
5. Exemples en situation	24
<i>Correction détaillée des exercices</i>	28

Chapitre 2. Devenir expert en soustraction

1. Un petit rappel sur les tables de soustraction ?.....	35
2. Comment soustraire par décomposition	38
3. Comment soustraire facilement par complémentations ?	45
4. Exemples en situation	47
<i>Correction détaillée des exercices</i>	51

Chapitre 3. Devenir expert en multiplication

1. Un petit rappel sur les tables de multiplication ?.....	57
2. Comment multiplier facilement par décomposition ?	60
3. Les multiplications intelligentes qui font gagner du temps.....	63
4. Les multiplications utilisant une identité remarquable.....	78
5. Exemples en situation	85
<i>Correction détaillée des exercices</i>	89

Chapitre 4. Devenir expert en division

1. Un petit rappel sur les tables de division ?	101
2. Comment diviser facilement par décomposition ?	104
3. Les divisions intelligentes qui font gagner du temps.....	107
4. Les critères de divisibilité	115
5. Exemples en situation	117
<i>Correction détaillée des exercices</i>	121