Table des matières

Introduction – Mode d'emploi		3
Table des matières		4
		_
Notions essentielle	es de l'enseignement fondamental	5
Chapitre 1	Numération	7
Chapitre 2	Calcul	11
Chapitre 3	Unités de mesure	19
Chapitre 4	Géométrie	25
Théorie d'Actimath	à l'infini 1	29
Chapitre 1	Calcul mental	31
Chapitre 2	Diviseurs et multiples	34
Chapitre 3	Traitement de données et pourcentages	41
Chapitre 4	Addition et soustraction avec les nombres entiers	47
Chapitre 5	Transformations du plan	52
Chapitre 6	Figures planes	54
Chapitre 7	Solides	63
Chapitre 8	Opérations avec les nombres entiers	70
Chapitre 9	Calcul littéral	73
Chapitre 10	Retour aux transformations du plan	80
Chapitre 11	Proportionnalité	84
Chapitre 12	Fractions et nombres décimaux	88
Théorie d'Actimath	à l'infini 2	97
Chapitre 1	Puissances de nombres entiers	99
Chapitre 2	Transformations du plan	103
Chapitre 3	Diviseurs et multiples	109
Chapitre 4	Axes et centres de symétrie	114
Chapitre 5	Fractions : première approche	117
Chapitre 6	Angles	124
Chapitre 7	Opérations sur les fractions	132
Chapitre 8	Calcul littéral	136
Chapitre 9	Distances	141
Chapitre 10	Équations	147
Chapitre 11	Médiatrice et bissectrice	152
Chapitre 12	Produits remarquables	157
Chapitre 13	Proportions et projections parallèles	
Chapitre 14	Traitement de données	163
La dess		467