

Table des matières

Introduction – mode d’emploi	3
Table des matières	4
Notions essentielles 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	35
Chapitre 3 Traitement de données et pourcentages	40
Chapitre 4 Addition et soustraction avec des entiers	46
Chapitre 5 Découverte des transformations du plan	52
Chapitre 6 Figures planes	54
Chapitre 7 Solides	68
Chapitre 8 Calcul littéral	75
Chapitre 9 Opérations avec les nombres entiers	81
Chapitre 10 Retour aux transformations du plan	84
Chapitre 11 Proportionnalité	87
Chapitre 12 Fractions	90
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	111
Chapitre 4 Axes et centres de symétrie	115
Chapitre 5 Fractions : première approche	118
Chapitre 6 Angles	124
Chapitre 7 Opérations sur les fractions	132
Chapitre 8 Calcul littéral	135
Chapitre 9 Distances	140
Chapitre 10 Équations	146
Chapitre 11 Médiatrice et bissectrice	152
Chapitre 12 Produits remarquables	158
Chapitre 13 Proportions et projections parallèles	161
Chapitre 14 Traitement de données	166
Index	170