

## ARITHMÉTIQUE et PRÉALGÈBRE

Objectif	Sujet	Numéro de la carte
Fractions et nombres décimaux	Nombres décimaux	26, 83, 91
Fractions et nombres décimaux	Nombres décimaux, addition	10
Fractions et nombres décimaux	Nombres décimaux, opérations	51
Fractions et nombres décimaux	Fractions	5, 31, 39, 50, 72, 87, 96
Fractions et nombres décimaux	Fractions, nombres décimaux	77
Monnaie	Faire un budget	27
Monnaie	Division, comparaison	59
Monnaie	Opérations	52, 56, 99
Monnaie	Billets, pièces de monnaie	6
Monnaie	Billets, possibilités	75, 84
Nombres et valeur de position	Addition	9, 21, 68, 71, 85, 98
Nombres et valeur de position	Addition, possibilités	25
Nombres et valeur de position	Addition, division	74
Nombres et valeur de position	Addition, valeur de position	43
Nombres et valeur de position	Division	16, 24, 67, 88
Nombres et valeur de position	Multiplication	12, 19, 22, 23, 45, 47, 76, 86, 93, 94
Nombres et valeur de position	Multiplication, suites	2
Nombres et valeur de position	Numération	3, 8, 29, 53, 92
Nombres et valeur de position	Numération, possibilités	79
Nombres et valeur de position	Numération, nombres décimaux	57
Nombres et valeur de position	Numération, fractions	70
Nombres et valeur de position	Numération, valeur de position	64
Nombres et valeur de position	Opérations	1, 14, 18, 30, 33, 34, 36, 37, 38, 41, 42, 44, 46, 48, 54, 55, 58, 60, 61, 63, 65, 69, 78, 89, 97, 100
Nombres et valeur de position	Opérations, comparaison	7, 13, 28
Nombres et valeur de position	Valeur de position	17, 35, 62, 90
Nombres et valeur de position	Arrondir	66
Suites et préalgèbre	Suites	4, 11, 15, 32, 49, 95
Suites et préalgèbre	Suites, addition	20, 73, 80, 81, 82
Suites et préalgèbre	Suites, opérations	40



## MESURE et GÉOMÉTRIE

Objectif	Sujet	Numéro de la carte
Raisonnement géométrique	Angles	11
Repérage et transformation	Rotation, repérage	19
Repérage et transformation	Repérage	1, 6, 10, 14, 22
Repérage et transformation	Échelle	9
Figures	Figures planes	5
Figures	Solides	12, 18
Figures	Solides, volume	4, 16
Unités de mesure	Capacité	7, 24
Unités de mesure	Longueur, distance	25
Unités de mesure	Masse	15
Unités de mesure	Masse, distance	2
Unités de mesure	Périmètre, aire	17
Unités de mesure	Périmètre, volume	3
Unités de mesure	Vitesse, distance	20
Unités de mesure	Temps	13
Unités de mesure	Temps, volume	23
Unités de mesure	Volume, masse	21
Unités de mesure	Périmètre	8

## STATISTIQUE et PROBABILITÉ

Objectif	Sujet	Numéro de la carte
Raisonnement et hasard	Probabilité	1, 3, 4, 6, 7, 8, 10
Interprétation et représentation des données	Moyenne	2, 9
Interprétation et représentation des données	Interprétation	5