

## ARITHMÉTIQUE et PRÉALGÈBRE

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



## MESURE et GÉOMÉTRIE

<b>Objectif</b>	<b>Sujet</b>	<b>Numéro de la carte</b>
Repérage et transformation	Direction	15, 25
Repérage et transformation	Transformation	11, 21
Figures	Figures planes	3, 5, 6, 9, 10, 18, 20, 24
Figures	Solides	12
Unités de mesure	Longueur	1, 2, 4, 19, 22
Unités de mesure	Temps	7, 8, 13, 14, 16, 17, 23

## STATISTIQUE et PROBABILITÉ

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