

MATIERES	NICOMATHS 1 C'est la rentrée !	NICOMATHS 2 Le jour des récompenses	NICOMATHS 3 L'argent de poche	NICOMATHS 4 C'est Noël !	NICOMATHS 5 Chez mamie
NUMERATION	Décomposer et représenter les nombres à deux chiffres	Comparer, ranger, encadrer des nombres jusque 99	Nombres à 2 chiffres Encadrer, intercaler, placer sur une droite graduée	le nombre 100	décomposer et écrire en mots les nombres à 3 chiffres
CALCUL	Regrouper les termes d'une opération pour faciliter un calcul	Les compléments à 10 et à la dizaine supérieure	Calculer mentalement sur les nombres 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100	Compléments à 100 X10, X100	les doubles et les moitiés
OPERATION	Poser et calculer des additions et des soustractions simples	Poser et calculer des additions	Multiplication à 1 chiffre	la multiplication à 1 chiffre	la multiplication à 1 chiffre posée.
GEOMETRIE	Se repérer sur un quadrillage	Alignements de points, égalités de longueurs, milieu	Utiliser un compas pour comparer des longueurs	tracer des cercles	les polygones
MESURES	Mesurer et tracer des segments	Tracer des segments	La monnaie	la monnaie (restants dus)	lire les heures pleines, matin et après-midi
O G D	tableau	tableau	Tableau double entrée	Tableau double entrée	Les graphiques

MATIERES	NICOMATHS 6 On tourne !	NICOMATHS 7 La visite médicale	NICOMATHS 8 Papa est malade	NICOMATHS 9 La potion magique	NICOMATHS 10 La kermesse
NUMERATION	le nombre 1 000	Lire, écrire, décomposer les nombres à 4 chiffres	Nombres jusque 10 000 comparer, ranger	Nombres à 4 chiffres : intercaler, encadrer	Nombres à 4 chiffres
CALCUL	Calculer mentalement sur les nombres 15, 30, 45, 60, 90	tables X	Relations entre 5, 10, 25, 50, 100	Soustraire des dizaines et des centaines	calculer des différences et des compléments
OPERATION	La multiplication à 2 chiffres	la multiplication à 2 chiffres	La multiplication à 2 chiffres	La soustraction posée	La soustraction à retenues
GEOMETRIE	reconnaitre les angles droits	La symétrie (reconnaitre)	La symétrie (construire à l'aide d'un calque)	Reconnaitre et nommer les solides	Décrire des solides
MESURES	Unités de temps lire l'heure	les masses (kg et g)	Les masses (kg, g, t)	Les capacités (l, cl, dl)	les capacités (l, cl)
O G D	compléter un tableau double entrée	les graphiques	Les graphiques	Tableau à double entrée	les graphiques