LES PETITS CAHIERS

Collection dirigée par Jean-Luc Caron

8 9

Des jeux pour bien maîtriser les opérations



JEAN-LUC CARON

Illustrations de VIVILABLONDE



INDEX DES NOTIONS ABORDÉES

– Numération –		
MAGIQUE!	Les nombres jusqu'à 999	4 - 5
Sorcière	Double, triple, moitié, quart	20 - 21
Trésor des Caraïbes	Les nombres jusqu'au million	24 - 25
Mais que voit-il ?	Ordre et suite numériques (jusqu'au million)	34
GÉANT	Ordre et suite numériques (jusqu'au million)	36
GALETTE DES ROIS	Les fractions (1)	50 - 51
DRAPEAUX	Les fractions (2)	52 - 53
BONNES MESURES	Les fractions (3)	54 - 55



Calcul mental

Jeu de fléchettes

Sommes, produits, différences, compléments

32 - 33

Addition ——		
LABYRINTHE	Écritures additives	6 - 7
Rовотs	Additions sans retenue	8 - 9
LES CHÂTAIGNES DE GOUPIL	Additions à retenue	10 - 11

– Soustraction			1
LES CRAIES DE CROA	Soustractions sans retenue	12	
RÉCOMPENSE	Soustractions à retenue	14 - 15	

© Retz 2020 pour la présente édition.

© Retz 2013 pour la première édition.

ISBN: 978-2-7256-4042-6





Multiplication Table de multiplication par 3 et 4 18 BILLARD Table de multiplication par 2, 3, 4 et 5 19 BOTANIQUE BOTTES MAGIQUES! Additions et multiplications 22 - 23 Table de multiplication par 6 26 LA BECQUÉE 27 MESSAGERS Table de multiplication par 7 MOTONEIGE Multiplication à un chiffre 28 - 29 HALTÉROPHILIE Table de multiplication par 8 30 Table de multiplication par 9 CERFS-VOLANTS 31 Multiplier par 0, 1, 10, 100, 1 000 35 HISSEZ HAUT! JOUR DE CHANCE Multiplier par 20, 30, 50 37 38 - 39 VOYAGE EN TRAIN Multiplications à deux chiffres

À TABLE! Sens de la division (partage) 42 - 43 C'est le Bouquet! Apprendre à diviser (1) 44 - 45 RACKMAN LE POURPRE Apprendre à diviser (2) 46 - 47



Problèmes . PROBLÈMES DE LAPINS Additions et soustractions sans retenue 13 VIVE LE SPORT! Additions et soustractions 16 - 17 CHAMEAU! Additions, soustractions, multiplications 40 - 41 OCTOPUS LA PIEUVRE Mulitiplications et divisions 48 - 49 Problèmes! Les 4 opérations 56 - 57

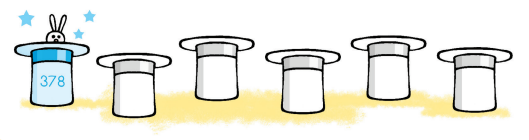
Corrigés	58
Conseils d'utilisation	64



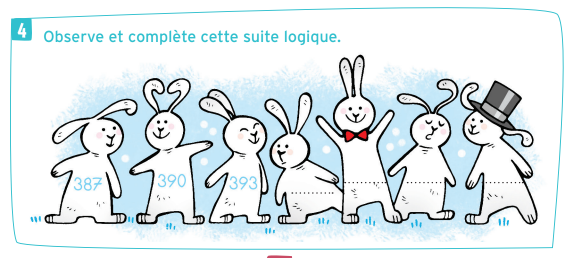
Magique!

Complète les cartes pour indiquer les nombres que le magicien peut faire apparaître. Puis écris ces nombres en lettres. Avec ces trois chiffres, je peux faire apparaître six nombres différents : trois cent soixante-dix-huit mais aussi... trois cent soixante-dix-huit sept cent quatre-vingt-trois

Range les nombres que le magicien a fait apparaître du plus petit au plus grand.



Choisis deux nombres que le magicien a fait apparaître et représente-les en coloriant les abaques, comme dans l'exemple.



Labyrinthe



Pour atteindre la salade, dame tortue doit sortir du labyrinthe en passant par les additions égales à 10. Trace son chemin. 5+1 3+5 1+5 1+9 5+4 4+3 7+6 8+2 5+8 6 + 43+6 2+4 7+3 5+5 2+8 9 + 13+7 4+6

