

LES PETITS CAHIERS

Collection dirigée par Jean-Luc Caron

7-8
ANS

Des jeux pour s'entraîner aux opérations

Jean-Luc Caron

Illustrations de Vivilablond



RETZ

www.editions-retz.com

9 bis, rue Abel Hovelacque

75013 Paris

INDEX DES NOTIONS ABORDÉES

Numération

PETITS MAGOTS !	Groupement par 10	4 - 5
LOTO	Les nombres jusque 69	6
PUB	Les nombres jusque 99	7
QUI SUIS-JE ?	Ordre et suite numériques (jusque 99)	8 - 9
TICKETS	Centaines, dizaines et unités	28 - 29
TOMBOLA DES ANIMAUX	Les nombres jusque 500	30
PALMIER DE NOËL	Les nombres jusque 999	31
DÉCOUVRE-MOI !	Ordre et suite numériques (jusque 999)	32 - 33
LES PETITS CHEVAUX	Doubles et moitiés	34 - 35



Addition

IL ÉTAIT UN PETIT NAVIRE...	Écritures additives	10
NOIX DE COCO	Additions simples	11
JOYEUSES PÂQUES	Écritures additives	12
KIWIS	Additions à retenue	13
FORTUNE DE CROCODILES	Additions de nombres à 3 chiffres	50 - 51

Soustraction

PAR ICI LA MONNAIE !	Recherche du complément ou soustractions	4 - 5
AU ZOO	Compléments et soustractions	6
TROU DE SOURIS	Soustractions sans retenue	7
BANQUET DE SOURIS	Soustractions à retenue	8 - 9
LES ACHATS DE LÉA	Calculer une soustraction	28 - 29
DENTS DE CROCODILES	Soustractions de nombres à 3 chiffres	30
NOMBRES MYSTÉRIEUX	Soustractions et compléments	31



Multiplication

LES BONS ŒUFS	Addition et multiplication	26 - 27
JEUX DE BILLES ET DE BALLONS	Table de multiplication par 2	36
L'ANNIVERSAIRE DE GROSOURS	Multiplications sans retenue	37
DOMINOS	Table de multiplication par 5	38
BD	Multiplications avec retenue	42 - 43
LA FÊTE DES FLEURS	Table de multiplication par 3	44
DANS LES NUAGES	Multiplier par 0, 1 et 10	45
CUBES	Table de multiplication par 4	46
GRANDE ROUE	Tables de multiplication	47

Division

CHEWING-GUMS	Divisions par 2	54 - 55
TRANSPORT FLUVIAL	Divisions par 5	56 - 57



Les quatre opérations

LA CALCULETTE	Se servir de la calculette	40 - 41
FÊTE FORAINE	Jeux avec les opérations	58 - 59

Problèmes

AU CREUX DE MON ARBRE...	Additions sans retenue	14
AU MARCHÉ	Additions avec retenue	15
PROBLÈMES (1) !	Compléments et soustractions	19
LA PIE VOLEUSE	Soustractions sans retenue	21
PROBLÈMES (2) !	Sens de l'addition et de la soustraction	24 - 25
PROBLÈMES (3) !	Sens des opérations (+, -, x)	39
TRAIN FANTÔME	Sens de la division	48 - 49

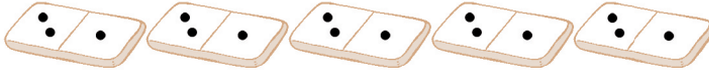
CORRIGÉS 60

CONSEILS D'UTILISATION 64



Dominos

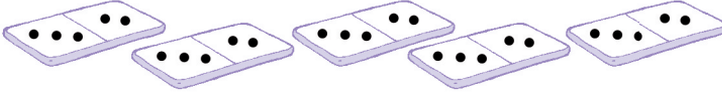
1 Complète et calcule les opérations.



$5 \times 3 = \dots$



$5 \times 4 = \dots$



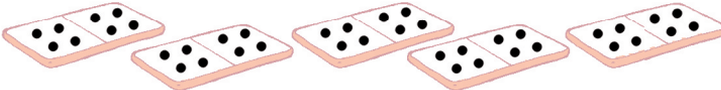
$5 \times \dots = \dots$



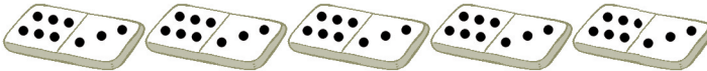
$5 \times \dots = \dots$



$5 \times \dots = \dots$

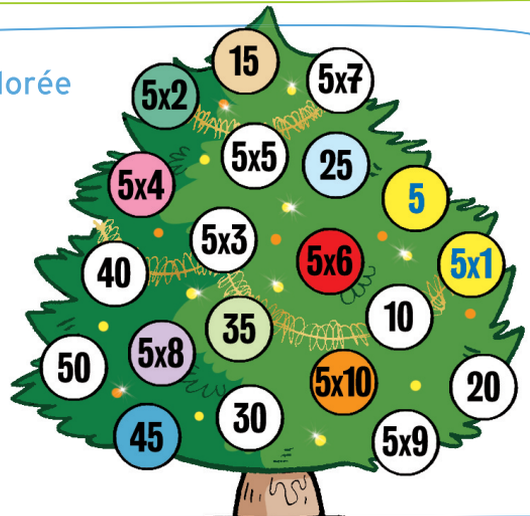


$5 \times \dots = \dots$



$5 \times \dots = \dots$

2 Dans ce sapin, à chaque boule colorée correspond une boule blanche de même valeur. Retrouve-la et colorie-la de la même couleur, comme dans l'exemple.



Problèmes (3) !

Résous les problèmes suivants en te servant de l'addition, de la soustraction ou de la multiplication. Puis complète.

► Lapinou a planté 2 rangées de 24 carottes dans son jardin. En attendant de pouvoir les déguster, il les arrose chaque jour. Calcule de deux façons le nombre de carottes que Lapinou arrose chaque jour.



Opération :

Ou :

Chaque jour, il arrose



► Léa a invité 4 copains pour le goûter. Pour chacun, mais aussi pour elle-même, elle a préparé 6 mini tartelettes. Combien de tartelettes a-t-elle préparées ?

Opération :

Elle a préparé

Après le goûter, il reste 12 tartelettes.

Combien de tartelettes Léa et ses amis ont-ils mangé ?

Opération :

Ils ont mangé