

COMME UNE RÉCRÉATION

Coloriages magiques avec les opérations

7-8 ANS



Ernest Robert
Illustrations de Matthieu Demore

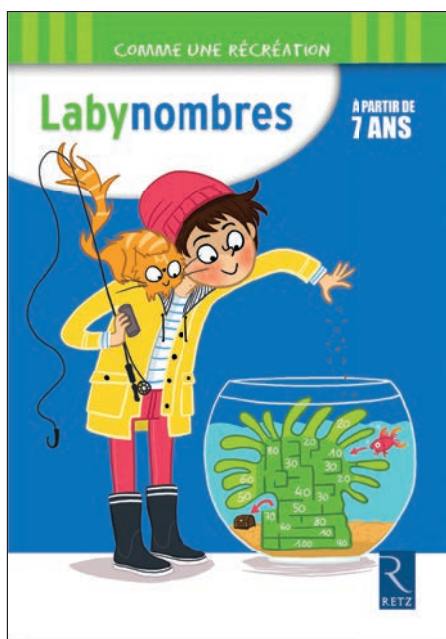
RETZ

www.editions-retz.com

9 bis, rue Abel Hovelacque

75013 Paris

Dans la même collection



Direction éditoriale : Sylvie Cuchin
Édition : Céline Lorcher
Relecture et correction : Gérard Tassi
Mise en page : Lasergraphie

N° de projet : 10210698 - Dépôt légal : janvier 2015
Achevé d'imprimer en France par Laballery en janvier 2015

ISBN : 978-2-7256-3356-5
© Retz, 2014



SOMMAIRE

Additionner

Suites additives	4-5
Ordre de grandeur	6-7
Additions de deux nombres	8-10
Comparaison de nombres	11
Le chiffre des dizaines	12
Les compléments à 10	13-14
Les compléments à la dizaine supérieure	15
Additions par regroupements	16-17
Additions par décomposition	18
Décomposition de 5	19
Décomposition de 6	20
Décomposition de 7	21
Ajouter 9, 10, 11	22
Décomposition de 50	23
Décomposition de 60	24

Soustraire

Suites soustractives	25-26
Soustraire des dizaines entières	27-28
Soustractions	29
Soustraire 9, 10, 11	30
Décomposition de 6	31
Décomposition de 7	32
Soustraire un grand nombre	33

Multiplier

Additions répétées	34-35
Doubles et moitiés	36-37
Tables de multiplication	38-41
Multiplication par 10 ou par 100	42

Toutes opérations

43-44

SOLUTIONS

45-48

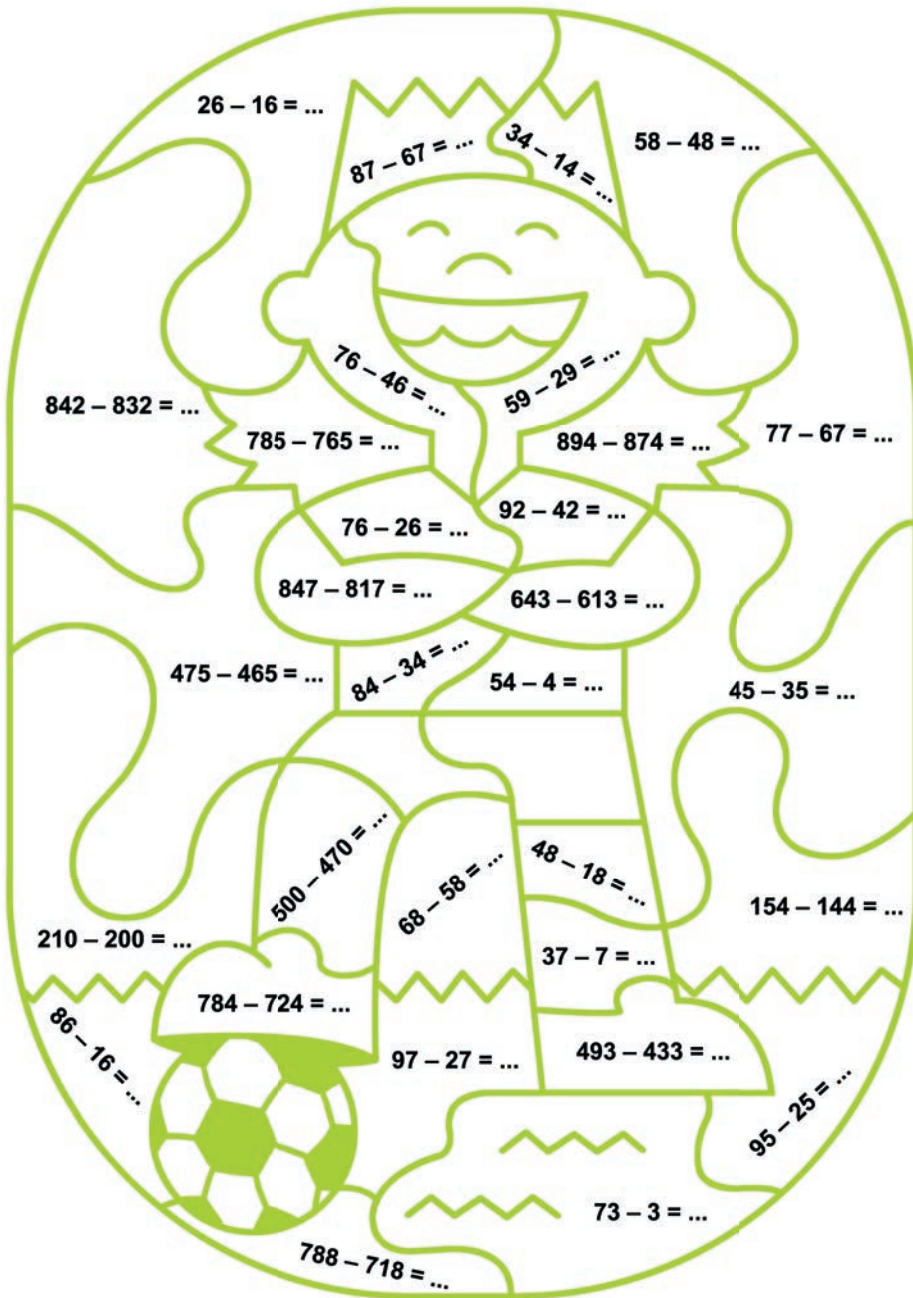
Trouve le nombre qui est ajouté pour passer d'un nombre à l'autre et colorie les cases selon le résultat que tu obtiens.



A large grid containing various arithmetic sequences. The sequences are:

- 25 → 45 → 65
- 30 → 50 → 70
- 54 → 74 → 94
- 2 → 4 → 6
- 25 → 30 → 35
- 15 → 20 → 25
- 36 → 38 → 40
- 63 → 65 → 67
- 13 → 15 → 17
- 51 → 53 → 55
- 2 → 3 → 4
- 12 → 13 → 14
- 4 → 6 → 8
- 13 → 33 → 53
- 35 → 40 → 45
- 35 → 55 → 75
- 31 → 32 → 33
- 3 → 4 → 5
- 30 → 35 → 40
- 40 → 45 → 50
- 49 → 69 → 89
- 27 → 47 → 67
- 48 → 68 → 88
- 4 → 5 → 6
- 56 → 57 → 58
- 35 → 36 → 37
- 10 → 15 → 20
- 67 → 68 → 69
- 5 → 6 → 7
- 27 → 28 → 29
- 6 → 7 → 8
- 17 → 37 → 57
- 50 → 55 → 60
- 45 → 50 → 55
- 75 → 80 → 85
- 60 → 65 → 70
- 24 → 44 → 64
- 20 → 30 → 40
- 73 → 83 → 93
- 29 → 39 → 49
- 30 → 40 → 50
- 34 → 44 → 54

Calcule les soustractions
et colorie les cases selon le résultat que tu obtiens.



Trouve le nombre qui manque pour obtenir le résultat du produit et colorie les cases selon le nombre que tu as trouvé.



A large rectangular area containing various multiplication problems. The area is filled with orange scribbles that form a complex, interconnected pattern. The multiplication problems are scattered throughout the page:

- $6 \times \dots = 24$
- $7 \times \dots = 35$
- $6 \times \dots = 30$
- $4 \times \dots = 16$
- $9 \times \dots = 36$
- $8 \times \dots = 40$
- $5 \times \dots = 25$
- $4 \times \dots = 8$
- $5 \times \dots = 20$
- $3 \times \dots = 9$
- $10 \times \dots = 30$
- $3 \times \dots = 12$
- $4 \times \dots = 20$
- $5 \times \dots = 15$
- $1 \times \dots = 3$
- $6 \times \dots = 12$
- $3 \times \dots = 15$
- $4 \times \dots = 12$
- $1 \times \dots = 1$
- $3 \times \dots = 3$
- $2 \times \dots = 4$
- $9 \times \dots = 18$
- $1 \times \dots = 5$
- $3 \times \dots = 6$
- $7 \times \dots = 21$
- $3 \times \dots = 12$
- $8 \times \dots = 16$
- $8 \times \dots = 24$
- $7 \times \dots = 28$
- $1 \times \dots = 4$
- $1 \times \dots = 5$
- $5 \times \dots = 10$
- $9 \times \dots = 27$
- $8 \times \dots = 32$
- $10 \times \dots = 40$
- $2 \times \dots = 6$
- $2 \times \dots = 10$
- $7 \times \dots = 7$
- $6 \times \dots = 18$
- $2 \times \dots = 8$
- $9 \times \dots = 45$
- $1 \times \dots = 4$
- $7 \times \dots = 7$
- $6 \times \dots = 18$
- $10 \times \dots = 50$