

LES PETITS CAHIERS

Collection dirigée par Jean-Luc Caron

Mes premiers jeux avec les opérations

6-7
ANS

Jean-Luc Caron

Illustrations de Joëlle Dreidemy



$3+1=$

RETZ

www.editions-retz.com

9 bis, rue Abel Hovelacque

75013 Paris

INDEX DES NOTIONS ABORDÉES

Numération

COMME LES DOIGTS DE LA MAIN	Nombres 1 à 5 - Égal, autant que	4
LE BON COMPTE (1)	Nombres 1 à 5 - Autant que, complément	6
MARIONNETTES DE DOIGTS	Nombres 1 à 5 - Égal, autant que	16
RETROUVE MON NOMBRE (1)	Nombres 5 à 10 - Égal, autant que - Complément	17
RETROUVE MON NOMBRE (2)	Nombres 5 à 10 - Égal, autant que - Complément	18
RETROUVE MON NOMBRE (3)	Nombres 5 à 10 - Égal, autant que - Complément	19
C'EST LA FÊTE !	Nombres 10 à 15 - Égal, autant que	28
LE BON COMPTE (2)	Nombres 10 à 15 - Égal, autant que	29
LA CITÉ ILLUMINÉE	Nombres 10 à 19 - Égal, autant que	32
LE BON COMPTE (3)	Nombres 10 à 19 - Égal, autant que	33
QUI SUIS-JE ? (1)	Nombres 0 à 19 - Ordre - Suites numériques	36
COLORIAGE (1)	Nombres 10 à 19 - Égal, autant que	39
QUI SUIS-JE ? (2)	Nombres 0 à 19 - Ordre - Suites numériques	42
COLORIAGE (2)	Nombres 0 à 69 - Égal, autant que	48
QUE D'ARGENT !	Nombres 0 à 69 - Égal, autant que	49
QUI SUIS-JE ? (3)	Nombres à 69 - Ordre - Suites numériques	50

Soustraction

MON BEAU BILLET	Nombres 1 à 5 - Les sens de la soustraction - Ce qui manque	14
MON ACHAT	Nombres 1 à 5 - Les sens de la soustraction - Ce qui reste	15
OH LES VOLEURS !	Nombres 5 à 10 - Les sens de la soustraction - Ôter	25
JEU DE L'OIE À L'ENVERS	Nombres 0 à 19 - Ordre - Calculs soustractifs	43

Autres opérations

LES DÉS	Nombres 5 à 10 - Doubles et moitiés	26
LES DOMINOS	Nombres 5 à 10 - Doubles et moitiés	27
LES PUZZLES	Nombres 0 à 19 - Problèmes additifs et soustractifs	44
À LA FERME	Nombres 0 à 19 - Problèmes additifs et soustractifs	45
PROBLÈME DE NAINS	Nombres 0 à 69 - Problèmes - Sens des opérations	58
SORTIE DE MINE	Nombres 0 à 69 - Problèmes - Sens des opérations	59
CONCOURS DE CERFS-VOLANTS	Nombres 0 à 99 - Décomposition - Pair, impair	60
FEU D'ARTIFICE	Nombres 0 à 99 - Décomposition - Pair, impair	61

Addition

LES DIAMANTS DE LA MINE	Nombres de 1 à 5 - Somme	8
À L'ÉCOLE	Nombres de 1 à 5 - Somme	10
FRUITS ET LÉGUMES	Nombres 1 à 5 - Addition : nombre complémentaire	11
TIRELIRE	Nombres 1 à 5 - Les sens de l'addition - Ajouter	12
RANGEMENT	Nombres 1 à 5 - Les sens de l'addition - Réunir	13
CONCOURS DE MAGICIENS	Nombres 5 à 10 - Décomposition - Écriture additive	20
AVEC 2 MAINS, AVEC 2 DÉES	Nombres 5 à 10 - Décomposition - Écriture additive	21
LES BRACELETS	Nombres 5 à 10 - Addition - Réunir	22
RÉSERVES POUR L'HIVER	Nombres 5 à 10 - Addition - Ajouter	23
10 ET C'EST GAGNÉ !	Nombres 5 à 10 - Compléments à 10	24
DOMINOS GAGNANTS	Nombres 10 à 15 - Décomposition - Écriture additive	30
BARRES DE DIX (1)	Nombres 10 à 15 - Addition - Passage de la dizaine	31
CHOCOLATS	Nombres 0 à 19 - Addition - Passage de la dizaine	34
BARRES DE DIX (2)	Nombres 10 à 19 - Addition - Passage de la dizaine	35
JEU DE L'OIE	Nombres 0 à 19 - Ordre - Calculs additifs	37
À TABLE LES OGRES !	Nombres 0 à 19 - Les tables d'addition	38
BILLARD	Nombres 10 à 15 - Décomposition - Écriture additive	40
ÉQUIPES	Nombres 10 à 15 - Décomposition - Écriture additive	41
LES TIMBRES	Nombres 0 à 69 - Quantité	46
DIX PAR DIX	Nombres 0 à 69 - Quantité	47
MACHINE À CALCULER	Nombres 0 à 69 - Ordre - Calculs additifs	51
DES BOÎTES DE DIAMANTS (1)	Nombres 0 à 69 - Calculs additifs	52
BARRES DE DIX (3)	Nombres 0 à 69 - Groupement par 10	53
DES BOÎTES DE DIAMANTS (2)	Nombres 0 à 69 - Calculs additifs	54
BARRES DE DIX (4)	Nombres 0 à 69 - Additions	55
DES BOÎTES DE DIAMANTS (3)	Nombres 0 à 69 - Calculs additifs	56
BARRES DE DIX (5)	Nombres 0 à 69 - Additions	57

POUR ÉCRIRE LES NOMBRES JUSQU'À 99 p. **62**

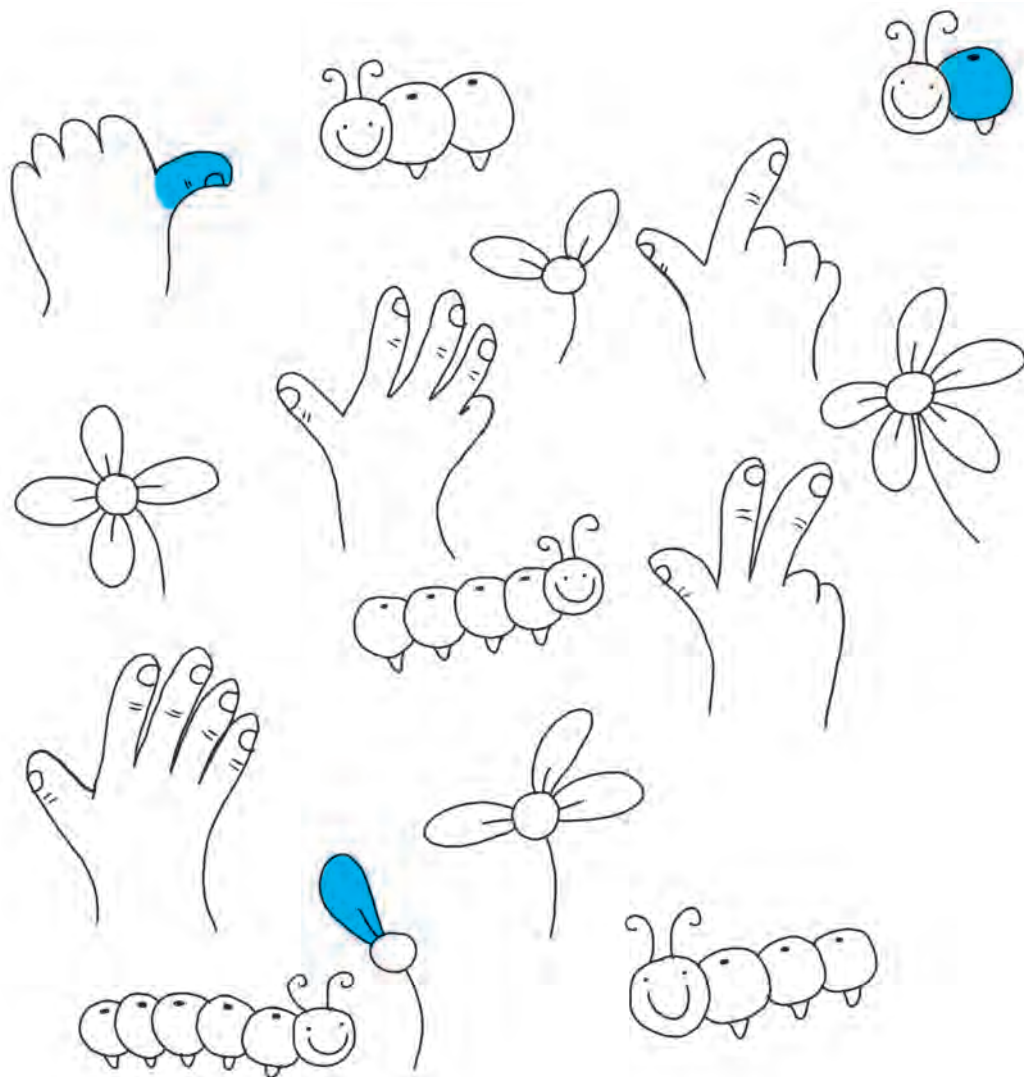
POUR CONNAÎTRE ET UTILISER LES TABLES p. **63**

CONSEILS D'UTILISATION p. **64**



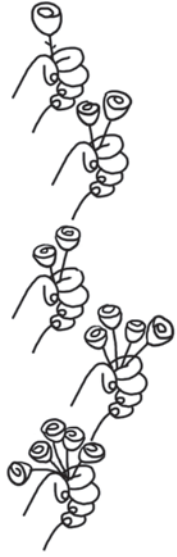
Comme les doigts de la main

- 1 Colorie chaque main d'une couleur différente.
Retrouve la chenille et la fleur qui correspondent au nombre de doigts de chaque main et colorie-les de la même couleur, comme sur l'exemple.





2 Barre l'intrus sur chaque ligne.



3 Entoure les personnages qui correspondent au nombre de doigts de la main, comme sur l'exemple.



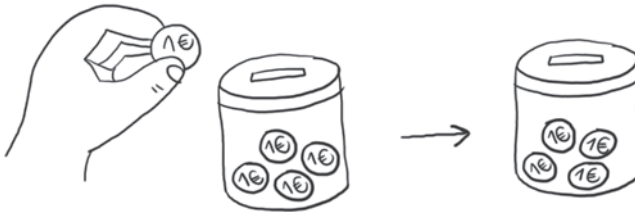
Tirelire

Observe : Louise a ajouté 2 euros dans sa tirelire.



$$\dots + \dots = \dots$$

À toi : dessine les pièces ajoutées et écris les résultats.



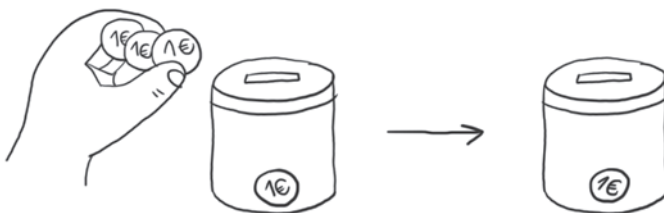
$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

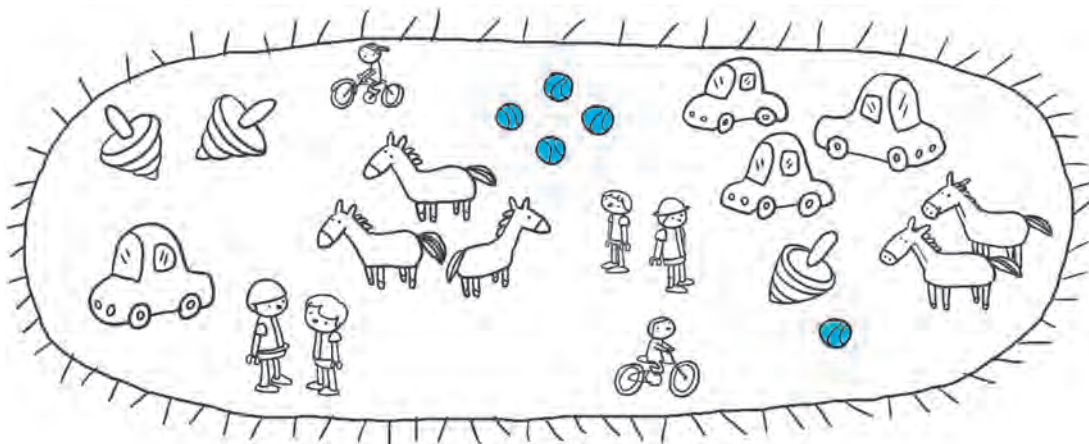


$$\dots + \dots = \dots$$



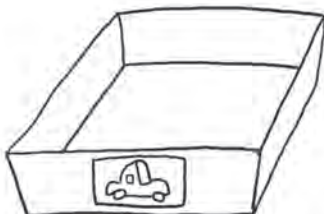
Rangement

Rassemble les jouets dispersés sur le tapis et dessine-les dans les boîtes, comme cela a été fait pour les billes.
Complète les additions.



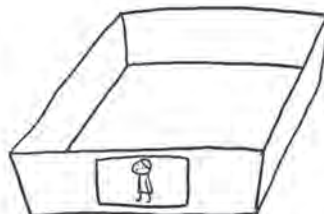
$$4 + 1 = 5$$

$$1 + 4 = 5$$

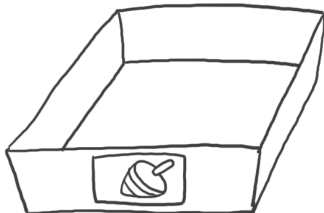


$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

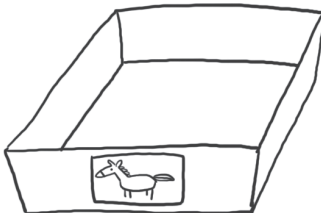


$$\dots + \dots = \dots$$



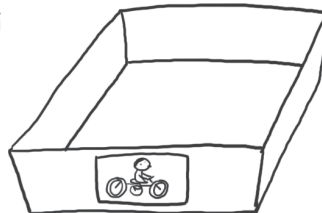
$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



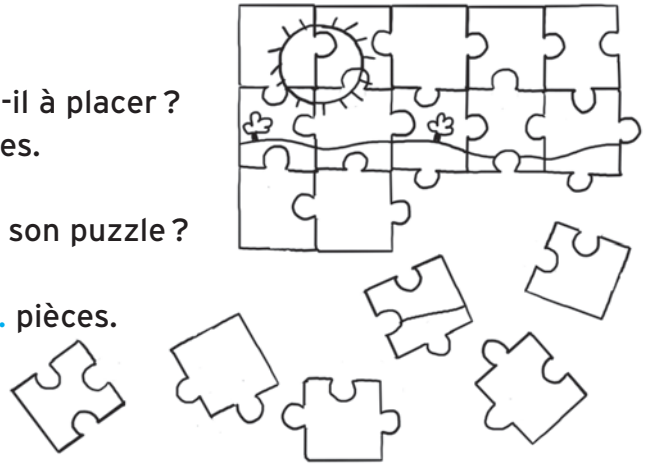
Les puzzles

1 Léa assemble un puzzle.
Complète pour résoudre les problèmes.

• Combien de pièces a-t-elle déjà utilisées ?
Léa a déjà utilisé pièces.

• Combien de pièces lui reste-t-il à placer ?
Elle doit encore placer pièces.

• Combien de pièces comporte son puzzle ?
..... + =
Le puzzle comporte en tout pièces.



2 Le petit frère de Léa a sorti des cubes de la boîte à cubes.
Observe et complète.

• Combien de cubes y a-t-il dans la boîte quand elle est pleine ?
Il y a cubes.

• Combien de cubes le petit frère de Léa a-t-il sortis ?
Il a sorti cubes.

• Calcule pour répondre.
Combien de cubes reste-t-il dans la boîte ?
..... - = ou + =

