

COMME UNE RÉCRÉATION

# Coloriages magiques avec les nombres

5-7 ANS



Ernest Robert  
Illustrations de Marie Quentrec

RETZ

[www.editions-retz.com](http://www.editions-retz.com)

9 bis, rue Abel Hovelacque

75013 Paris



# SOMMAIRE



	Les nombres 1, 2, 3	Les nombres 4, 5, 6	Les nombres 7, 8, 9	Les nombres de 0 à 9
	Les animaux terrestres	Les animaux marins	Les oiseaux	Les insectes
Dénombrement de collections	Fiche 1, p. 4	Fiche 12, p. 15	Fiche 23, p. 26	Fiche 34, p. 37
Dénombrement de collections et correspondance avec une écriture chiffrée	Fiche 2, p. 5	Fiche 13, p. 16	Fiche 24, p. 27	Fiche 35, p. 38
Dénombrement et comparaison de collections pour déterminer un ordre de grandeur	Fiche 3, p. 6	Fiche 14, p. 17	Fiche 25, p. 28	Fiche 36, p. 39
Dénombrement de collections pour les associer à une écriture additive chiffrée	Fiche 4, p. 7	Fiche 15, p. 18	Fiche 26, p. 29	Fiche 37, p. 40
Comparaison de nombres pour déterminer un ordre de grandeur	Fiche 5, p. 8	Fiche 16, p. 19	Fiche 27, p. 30	Fiche 38, p. 41
Comparaison de collections pour déterminer un ordre de grandeur	Fiche 6, p. 9	Fiche 17, p. 20	Fiche 28, p. 31	Fiche 39, p. 42
Compléments	Fiche 7, p. 10	Fiche 18, p. 21	Fiche 29, p. 32	Fiche 40, p. 43
Correspondance écriture en lettres/écriture chiffrée	Fiche 8, p. 11	Fiche 19, p. 22	Fiche 30, p. 33	Fiche 41, p. 44
Correspondance écriture en lettres/écriture chiffrée	Fiche 9, p. 12	Fiche 20, p. 23	Fiche 31, p. 34	Fiche 42, p. 45
Résolution d'une écriture additive chiffrée	Fiche 10, p. 13	Fiche 21, p. 24	Fiche 32, p. 35	Fiche 43, p. 46
Résolution d'une écriture soustractive chiffrée	Fiche 11, p. 14	Fiche 22, p. 25	Fiche 33, p. 36	Fiche 44, p. 47

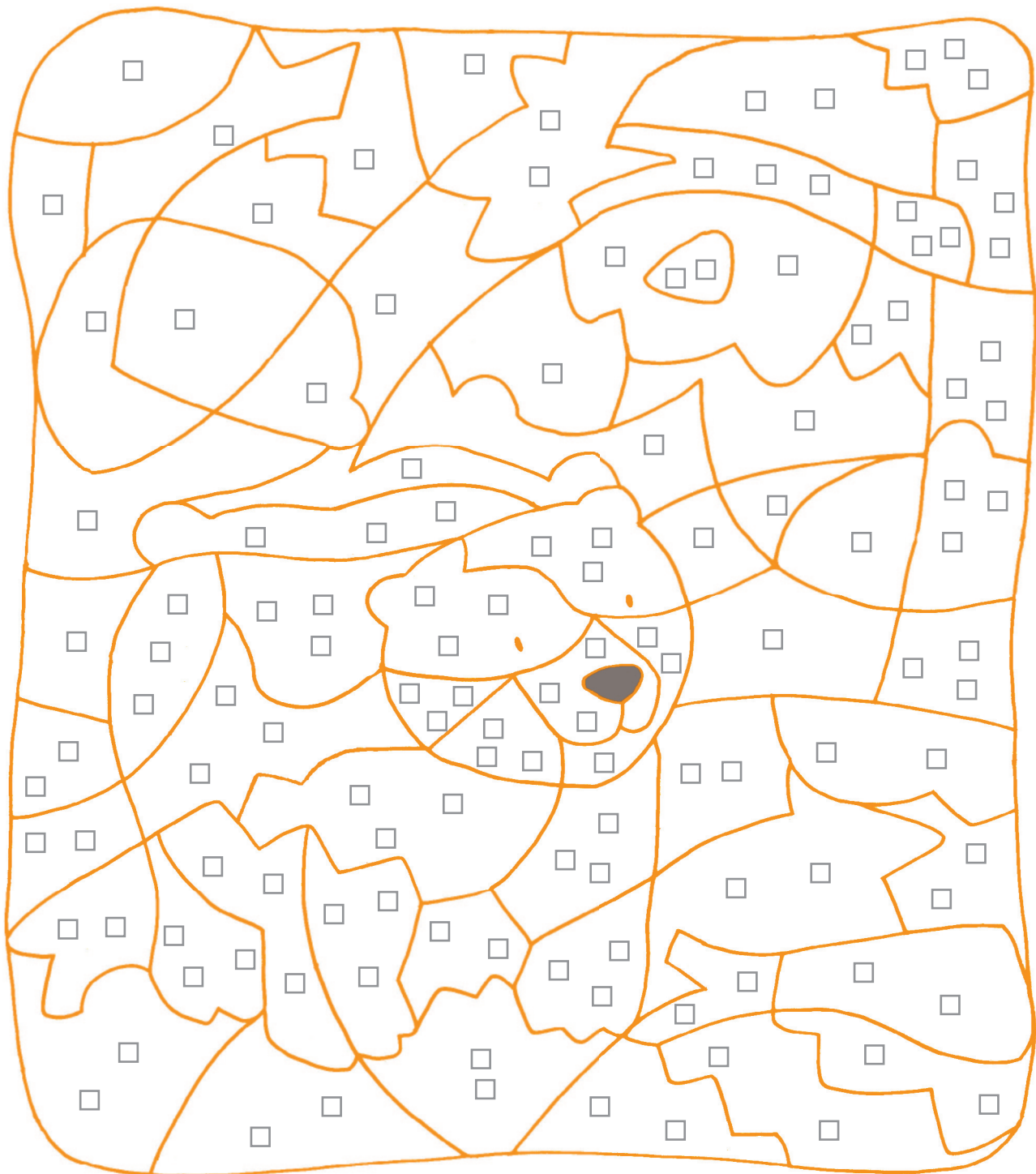
Corrigés ..... p. 48





1

Compte les carrés et colorie les cases en suivant le code couleur.





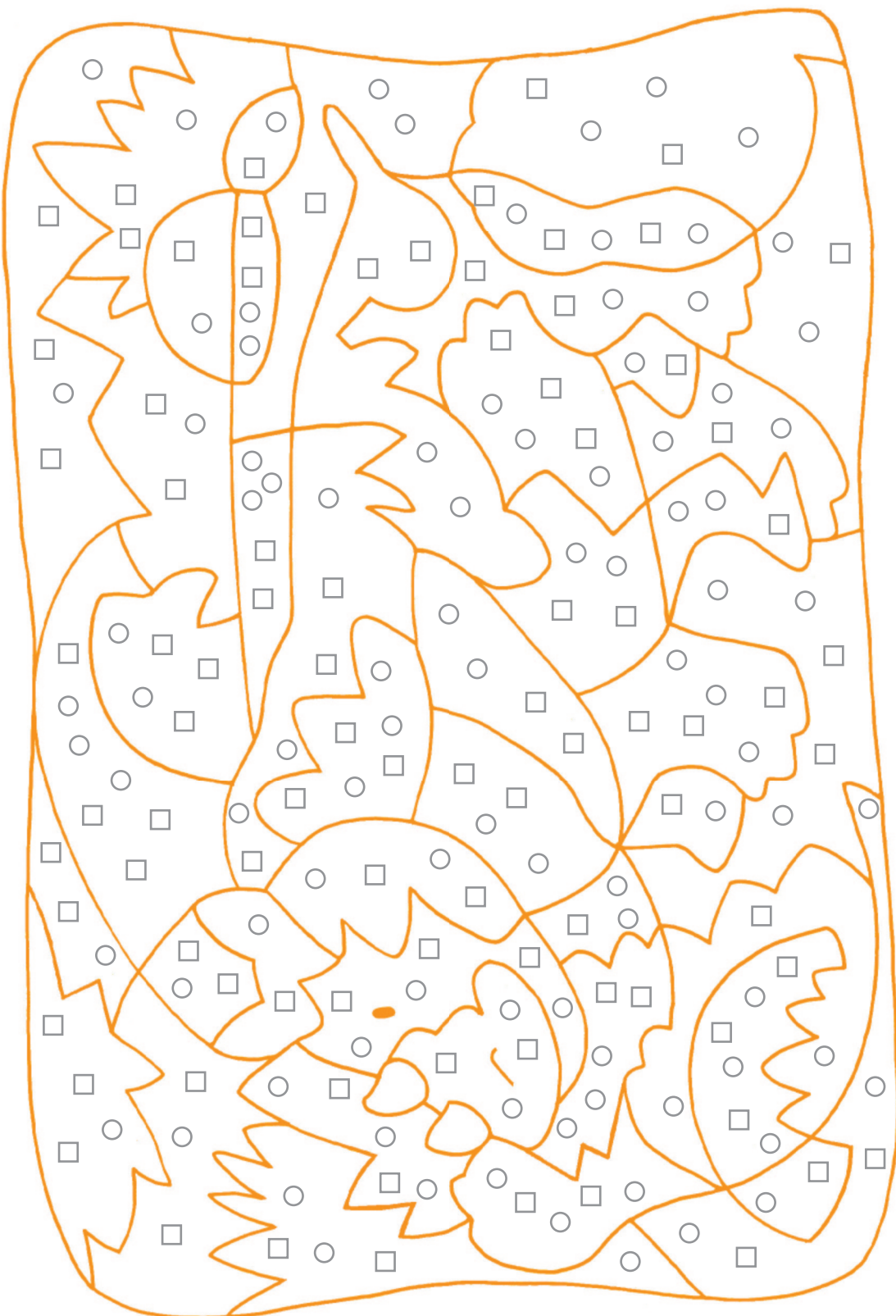
3

Compte les carrés et les ronds, puis colorie les cases en suivant le code couleur.

Il y a plus de ◻

Il y a plus de ○

Il y a autant de ◻ que de ○





5

Lis les nombres et colorie les cases en suivant le code couleur.

< 2	
-----	--

= 2	
-----	--

> 2	
-----	--

