



♥ τους μονόκερους



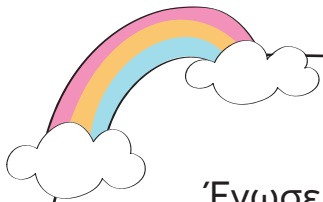
Παιχνίδια με τους μονόκερους





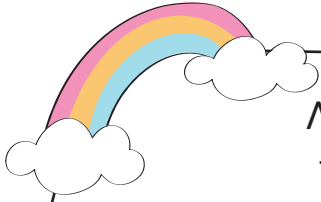
Δώσε σε κάθε μονόκερο τα σωστά τρόφιμα!
Να θυμάσαι ότι ο καθένας τους τρώει μόνο όσα έχουν
το ίδιο χρώμα με εκείνον.














Ποιος κρύβεται σε αυτή τη σελίδα;
Ένωσε με τη σειρά τους αριθμούς για να το ανακαλύψεις.

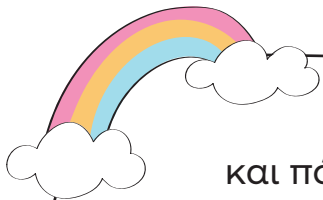




Λύσε το σουντόκου. Θυμήσου ότι κάθε σχέδιο πρέπει να υπάρχει μόνο μία φορά στη σειρά, στη στήλη και στο μικρό τετράγωνο.





Πόσες νεράιδες βλέπεις; Πόσους νάνους
και πόσα μανιτάρια; Χρωμάτισε ανάλογα με τον αριθμό
τα κυκλάκια στο κάτω μέρος της σελίδας.



○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

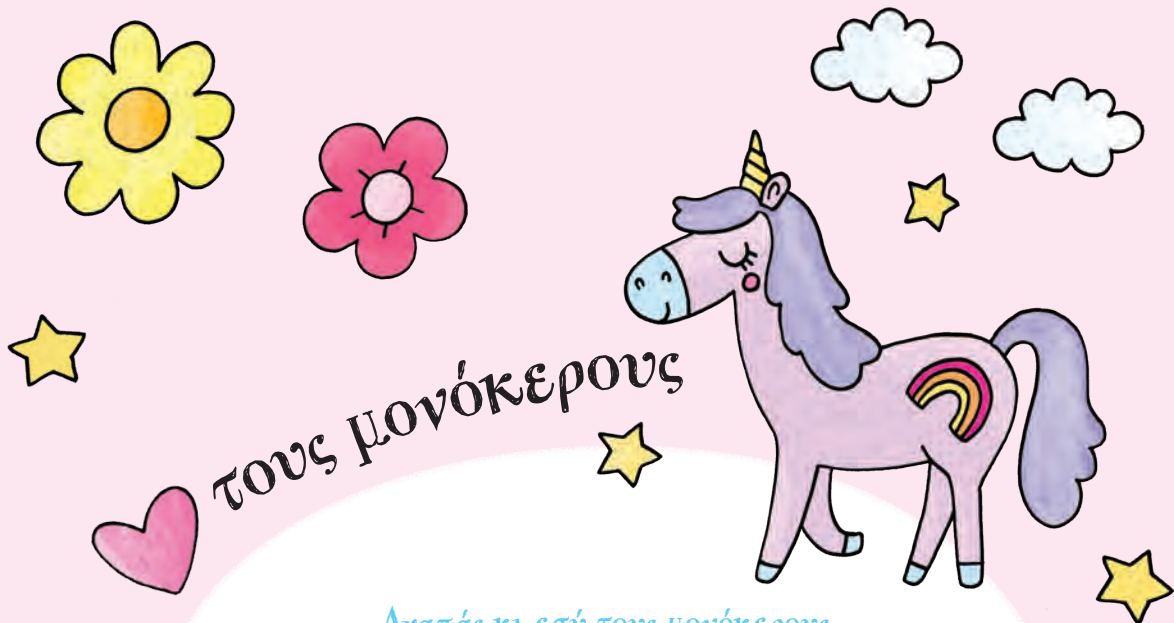


○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



Παρατήρησε προσεκτικά αυτά τα κοιμισμένα μονοκεράκια.
Δύο από αυτά είναι εντελώς όμοια. Ποια;





τους μονόκερους

Αγαπάς κι εσύ τους μονόκερους;

Αν ναι, μη χάνεις χρόνο!

Άνοιξε αυτό το βιβλίο και βρες ένα σωρό παιχνίδια.
Διασκέδασε βρίσκοντας τις διαφορές, χρωματίζοντας
σύμφωνα με τον κώδικα, ενώνοντας με τη σωστή σκιά,
συμπληρώνοντας σωστά τα μοτίβα και πολλά ακόμη.

Καλή διασκέδαση!



Εκδόσεις Πατάκη – Βιβλία δραστηριοτήτων

Σειρά: Αγαπάω τους μονόκερους

Παιχνίδια με τους μονόκερους, 4+

Τίτλος πρωτοτύπου: *J'aime les licornes: Mon bloc de jeux*

Μετάφραση: Βασιλική Νίκα

Υπεύθυνη έκδοσης: Υβόνη Καρούδη

Διορθώσεις: Θανάσης Κοκολόγος

DTP: Νίκη Αντωνακοπούλου

Copyright® Ballon Media sa, 2022

Copyright® για τη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα

Σ. Πατάκης ΑΕΕΔΕ (Εκδόσεις Πατάκη), 2023

Πρώτη έκδοση στη γαλλική γλώσσα από την Ballon

Media sa, Βέλγιο, 2022

Πρώτη έκδοση στην ελληνική γλώσσα από τις

Εκδόσεις Πατάκη, Αθήνα, Οκτώβριος 2023

KET E981 • ΚΕ 24/2023 • ISBN 978-618-07-0606-2

All rights reserved • Τυπώθηκε στην Κίνα



Προτεινόμενη
ηλικία



Παρατηρητικότητα



Λεπτή
κινητικότητα



ΕΚΔΟΣΕΙΣ
ΠΑΤΑΚΗ

ISBN 978-618-07-0606-2



9 786180 706062 >

Bohθ. κωδ. μηχ/σης 14606

CE



Με την εγγύηση ποιότητας της