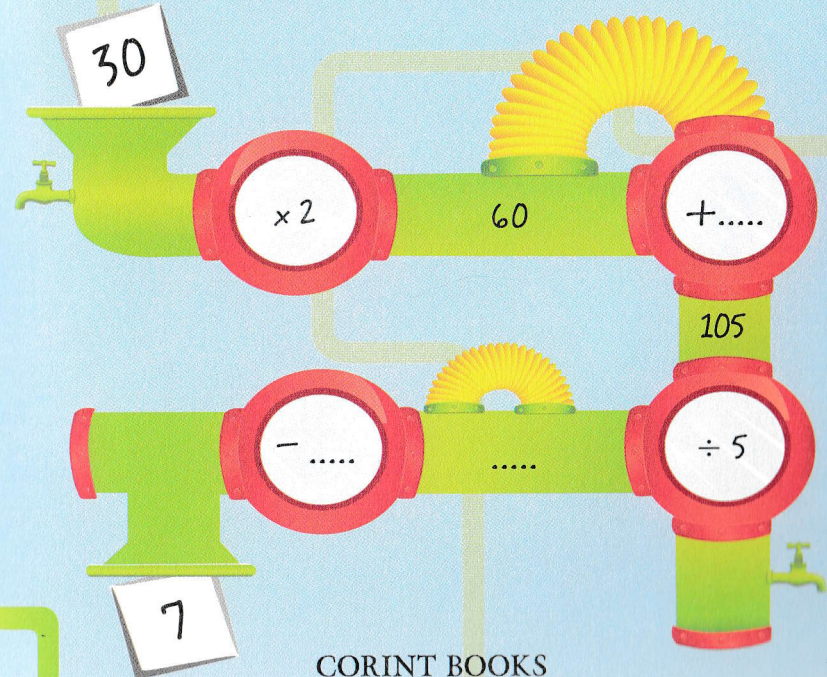


# 99 de Jocuri matematice

Sarah Khan

Concept grafic de Marc Maynard  
Ilustrații de Lizzie Barber, Non Figg  
și Stella Baggott

Traducere din engleză de Andrei Covaciu



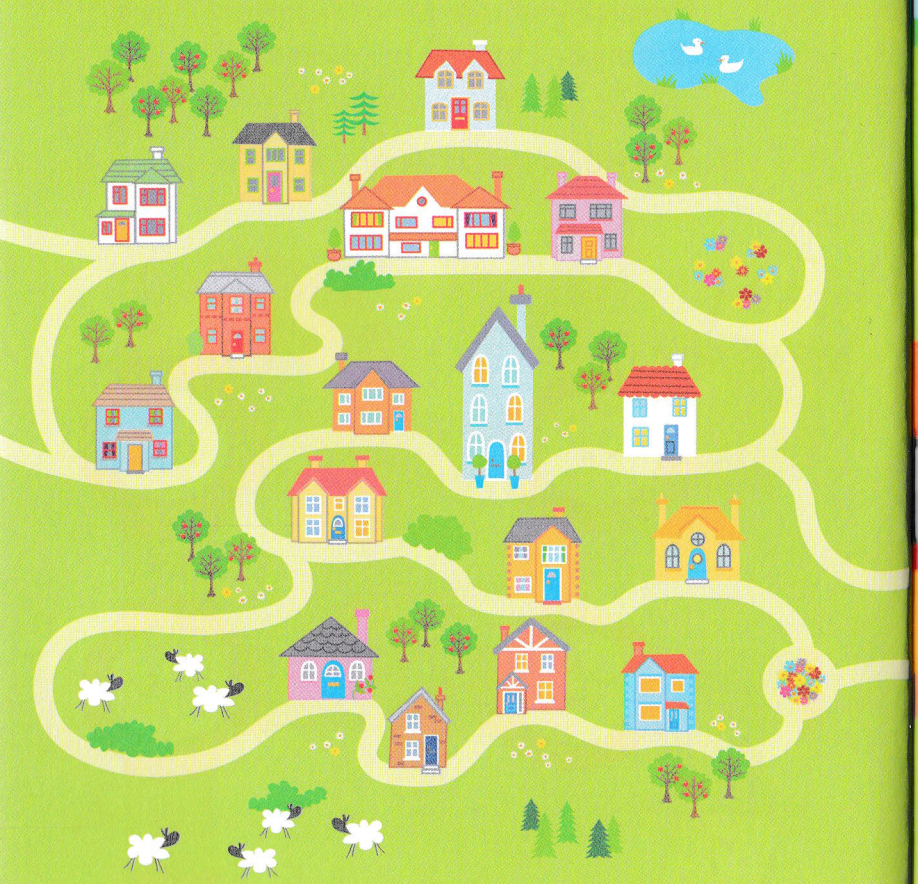
CORINT BOOKS

# Plan de urbanism

Respect pentru oameni și cărți.

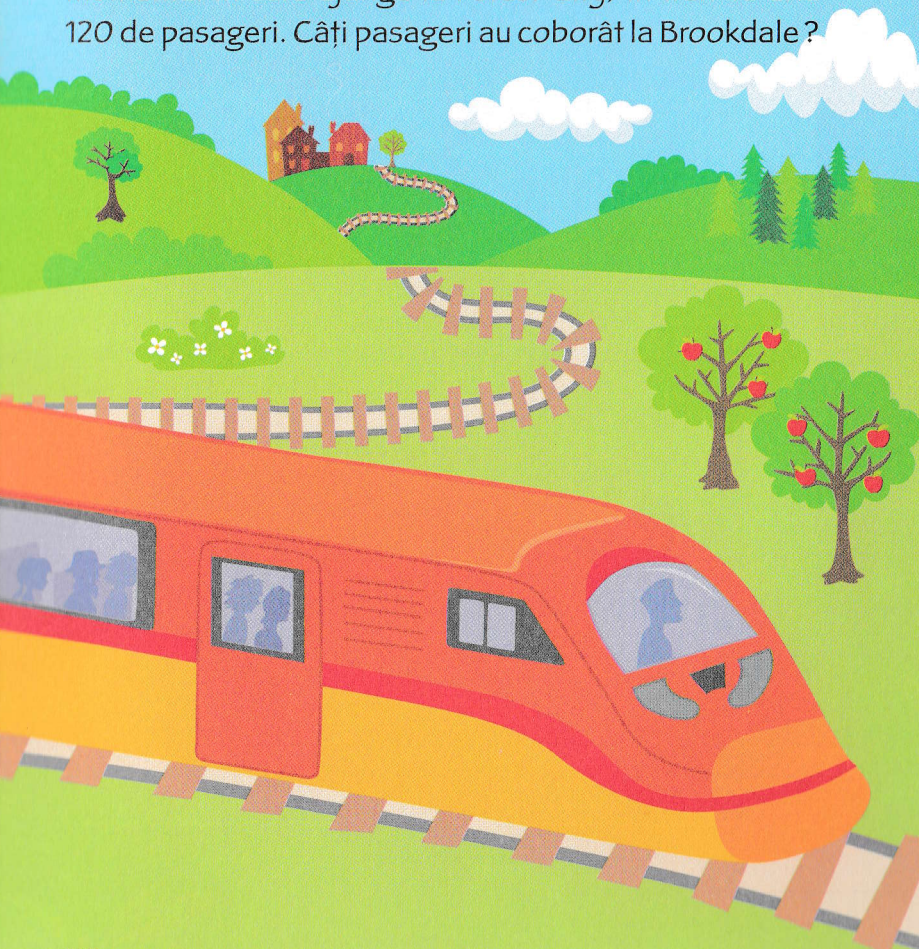
Trasează două cercuri suprapuse peste acest oraș, astfel încât să grupezi clădirile în trei categorii:

- în cercul de sus: clădiri **cu mai mult de trei ferestre**;
- în cercul de jos: clădiri cu uși **albastre**;
- în zona în care cele două cercuri se intersectează: clădiri cu mai mult de trei ferestre și cu ușile albastre.



# O călătorie cu trenul

Acest tren a plecat din localitatea Rivermouth, cu destinația Forest City, având opriri la Brookdale și la Hilltown. La Rivermouth, în tren se aflau 88 de pasageri. Unii dintre aceștia au coborât la Brookdale, în vreme ce, tot acolo, au urcat alții 12 pasageri. La Hilltown, au urcat 45 de pasageri, iar 12 au coborât. În momentul în care ajunge la Forest City, în tren se află 120 de pasageri. Câți pasageri au coborât la Brookdale?



Răspuns: .....

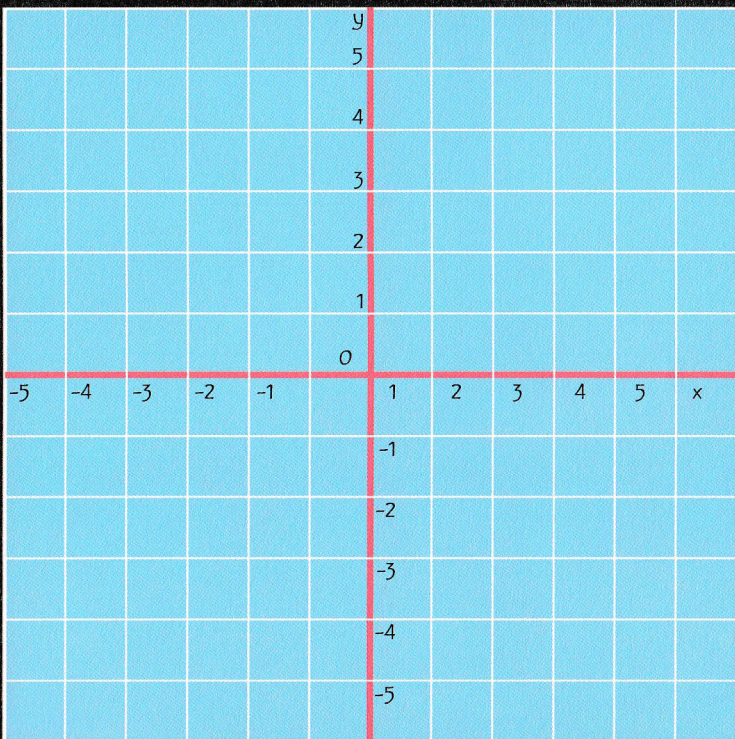
# LibGrafic spațial

Respect pentru oameni și cărți

Marchează pe acest grafic coordonatele notate mai jos, după care unește-le, în ordine. Ce formă ai obținut? Primul număr al fiecărei perechi îți arată câte pătrățele trebuie să numeri pe orizontală, pornind de la 0. Al doilea număr îți arată câte pătrățele să numeri pe verticală.

(0, 4) (1, 1) (4, 1) (2, -1) (3, -4) (0, -2)

(-3, -4) (-2, -1) (-4, 1) (-1, 1) (0, 4)



Răspuns: .....

# Punct cu punct

Folosind tabla înmulțirii cu patru, unește punctele pentru a descoperi musafirul pe care îl au florile din grădină.



# Jucării de vânzare

Respect pentru oameni și cărți

La începutul săptămânii, acest magazin de jucării avea 60 de păpuși, 40 de mingi, 55 de roboți și 75 de ursuleți de plus. Până la sfârșitul săptămânii, magazinul vânduse 54 de păpuși, 34 de mingi, 11 roboți și 60 de ursuleți de plus.

Ce jucărie s-a vândut, procentual, cel mai bine?



Răspuns: .....

# Fagure de miere

Această albină poate străbate fagurele numai trecând de la o alveolă la o alta învecinată. Trasează cel mai scurt drum care o poate duce la prietena ei, știind că trebuie să meargă doar prin alveolele marcate cu numere pare.

Start



Finis