

6+

ȘI TU POTI SĂ FII CAMPION LA LOGICĂ!



Editura Paralela 45

Redactare: Maria-Magdalena Trandafir
Tehnoredactare & DTP copertă: Mariana Dumitru
Pregătire de tipar: Marius Badea

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României
Și tu poți să fii campion la logică : 6+. - Pitești : Paralela 45, 2020
ISBN 978-973-47-3219-7

37

COMENZI – CARTEA PRIN POȘTĂ

EDITURA PARALELA 45

Bulevardul Republicii, Nr. 148, Clădirea C1, etaj 4, Pitești,
jud. Argeș, cod 110177

Tel.: 0248 633 130; 0753 040 444; 0721 247 918

Tel./fax: 0248 214 533; 0248 631 439; 0248 631 492

E-mail: comenzi@edituraparelela45.ro

www.edituraparelela45.ro

Tiparul executat la **EVEREST** 
: TIPOGRAFIA

Deviens champion en logique 6+

www.ballonmedia.com

© 2019 Ballon Media sa, Belgique
F. Rooseveltplaats 12, B-2060 Anvers

Tous droits réservés

Illustrations : 123rf.com ; couverture : Belinda Chen

Le contenu a été partiellement adapté et réimprimé
avec la permission de Teacher Created Materials.

Copyright © Editura Paralela 45, 2020

Prezenta lucrare folosește denumiri ce constituie mărci înregistrate,
iar conținutul este protejat de legislația privind dreptul de proprietate intelectuală.
www.edituraparelela45.ro

CE VEI GĂSI ÎN ACEASTĂ CARTE?

Probleme simple de logică






Prin realizarea activităților din această carte, micuțul va învăța să gândească logic – să facă un plan, pas cu pas, cu ajutorul observației și al desenului, pentru început.

Activitățile însemnate cu  au un grad de dificultate crescut.

După ce va parcurge această carte, copilul va fi un mic campion la logică.

Tipuri de activități

Această carte stimulează copilul să caute activ răspunsurile corecte, iar activitățile îl ajută să identifice problemele care pot fi rezolvate prin mai multe moduri.

TEMĂ	REALIZĂRILE COPILULUI
 GÂNDIRE	Va înțelege cum trebuie să analizeze o problemă care urmează a fi rezolvată.
 REZOLVARE	Va analiza o problemă pas cu pas, căutând modul în care o poate rezolva pentru a găsi soluția corectă.
 VIZUALIZARE	Uneori este util să vizualizezi problemele, motiv pentru care va căuta desene care îl vor ajuta să le rezolve.
 DESEN	În unele cazuri, vizualizarea problemei este necesară, astfel că va face chiar el desenele ajutătoare.
 PROVOCARE	Va accepta provocarea, aplicând cunoștințele învățate: va nota/desena datele problemei și va face un plan pentru a găsi soluția.

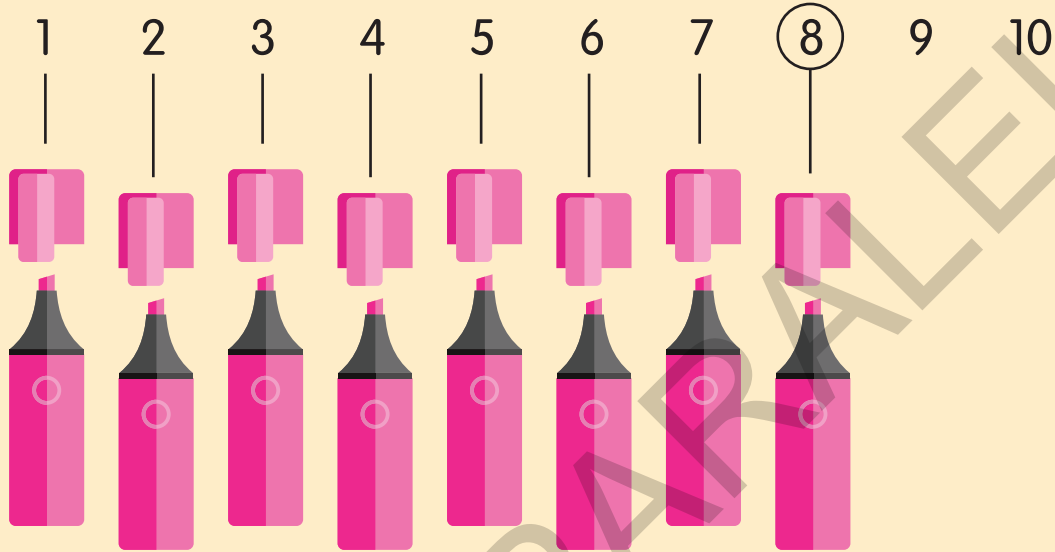


FELII DE LĂMÂIE

Privește exemplul, apoi caută soluția!

EXEMPLU

Fiecare cariocă are capac.
Câte capace sunt în total?



ACUM E RÂNDUL TĂU!

Fiecare pahar de limonadă conține o felie de lămâie.
Câte felii de lămâie sunt în total? Încercuiește numărul corect.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



E SĂRBĂTOARE!

Elsa organizează o petrecere de ziua ei și invită 6 prieteni.

Pentru fiecare invitație are nevoie de o felicitare, de un plic și de un timbru.



felicitare



plic



timbru

Întreabă-te: **Întreabă-te** la dispoziție.

Are destule invitații pentru a le trimite tuturor prietenilor săi?



Încercuiește răspunsul corect.

DA

NU



UN CĂȚEL PĂTAT



AVEM URMĂTOAREA PROBLEMĂ:

George are un cățel. Câte pete are cățelul lui?



CE ȘTII TU ÎN ACEST MOMENT?

Scrie peste linia punctată, apoi citește datele problemei.

George are un

cățel

Cățelul are

pete



CUM REZOLVI PROBLEMA?

Numără petele cățelului.
Apoi scrie și tu până la numărul corespunzător.



CARE ESTE SOLUȚIA?

Cățelul are pete.



COȘUL CU FRUCTE

Scrive un număr care să te ajute să faci o comparație corectă.

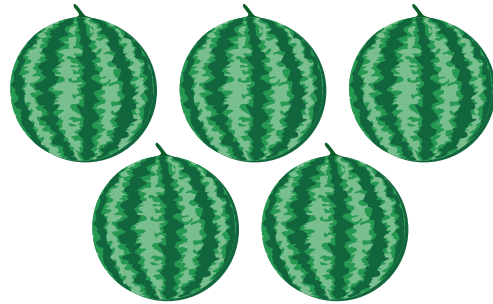
este mai mare ca



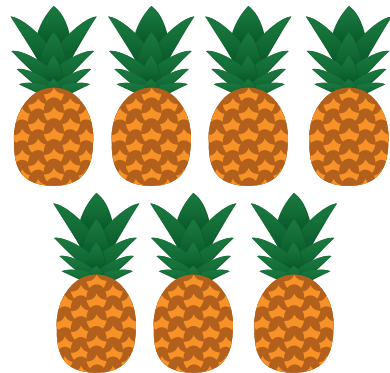
este tot atât cât



este mai mic decât



este egal cu



Soluții

p.	soluție	p.	soluție
4	desen cu 7 păsărele cu căciuliță pe cap; 7 căciulițe	5	10; linii trasate de la fiecare felie de lămâie către numărul corespunzător
6	9; 1 frunză pe tulpina fiecărei flori; numărul 9 încercuit;	7	da
8	nu are destule; desen cu 3 căței; desen cu 2 lese; linii care unesc lesele cu căței	9	X lângă fereastra de sus
10	6; desen cu alte 3 albine; se va încercui numărul 6	11	5; desen cu 5 cuburi; ; se încercuiește numărul 5
12	7; se începe la 3 și se numără până la 7	13	5; desen cu 10 scoici; 5 scoici încercuite; se continuă numărătoarea după 5
14	6; încă un peștișor auriu desenat în acvariu	15	6; 6 lumânări pe tort
16	2; se scriu cuvintele „cățel” și „pete”; se trasează numerele 1 și 2	17	5; se scriu cifrele de la 1 la 5
18	3 copii cu coif; 2 copii fără coif	19	13; se scrie cuvântul păsările; se scriu numerele de la 1 la 13
20	8; câte o floare în fiecare ghiveci; se scriu numerele de la 1 la 8	21	10; 5 creioane colorate într-o cutie și 5 în cealaltă
22	nu; se trasează linii între steluțele din cele două chenare ca să fie clar că nu sunt în număr egal	23	1 minge din pătratul cu 7 mingi este mutată în cel cu 5; 6 mingi în fiecare grup SAU se mai desenează 2 mingi în cel cu 5; 7 mingi în fiecare pătrat
24	grupul nucilor de cocos este mai numeros; 4 cocotieri și 7 nuci de cocos; trasează linii ca să le compari; cocotieri < nuci de cocos	25	Matei are mai multe mere; 2 mere în coșul Lolei; 4 mere în coșul lui Matei
26	Un număr mai mare ca 3; 9; un număr mai mic decât 5; 7	27	roșiile
28	rățuștele	29	Pia
30	sunt mai multe bile roșii decât albastre; desen cu 9 bile roșii; desen cu 7 bile albastre; linii între ele pentru comparație	31	4 e mai mic decât 6; 4 furnici pe o frunză; 6 furnici pe cealaltă
32	Leo are cei mai mulți pești, iar Nora are cei mai puțini.	33	8 nasturi mari în cercul cu „nasturi mari”; 7 nasturi mici în cercul cu „nasturi mici”
34	coș 1: 2 ouă; coș 2: 4 ouă; coș 3: 3 ouă	35	Piatra e mai grea decât pisica.
36	Lipsesc 3 creioane.	37	desen cu un copac mare, o bancă lungă și o mică floare
38	desen cu păsările colorate; $2 + 1 + 5 = 8$; 5 păsări galbene	39	$3 + 1 = 4$ sau $1 + 3 = 4$ sau $2 + 2 = 4$ sau $4 + 0 = 4$ sau $0 + 4 = 4$
40	5 mașini; desen cu 9 mașini în parcare; 4 mașini tăiate	41	9 fluturi; desen cu 11 fluturi în tufiș; 2 fluturi tăiați; $11 - 2 = 9$
42	7 vapoare; desen cu 12 vapoare; 5 vapoare tăiate; $12 - 5 = 7$	43	cutie-cilindru; zar-cub; înghețată-con; minge-sferă
44	Adevărat; adevărat; fals; adevărat	45	5 găini în hambar; $13 - 3 - 5 = 5$
46	17 biscuiți; $10 + 7 = 17$	47	5 clătite; $10 + 3 + 5 = 18$