

Tudora Pițilă • Cleopatra Mihăilescu • Cornelia Iuga

REZOLVĂM PROBLEME CITIND POVEȘTI



Cuprins

Adunarea numerelor naturale de la 0 la 10

1) Camera cu jucării	3
2) La magazinul cu jucării	4
3) Vrăbiuțele	5
4) Furnicuțele harnice	6
5) Șoricelul și albinele	7
6) Albinuța harnică	8
7) Aricii constructori	9
8) Căsuța ariciului	10
9) Recapitulare	11

Scăderea numerelor naturale de la 0 la 10

10) Făt - Frumos cel Viteaz	13
11) Balaurul pedepsit	14
12) Lecția de zbor	15
13) Cuibul	16
14) Barza și broscuțele	17
15) Pinguinul pofticios	18
16) În Țara Furnicilor	19
17) Furnica harnică	20
18) Recapitulare	21

Adunarea numerelor naturale de la 0 la 30

19) Cămara bunicii	23
20) Micuța gospodină	24
21) Visul Iulianei	25
22) Colierul din vis	26
23) Bunicul	27
24) Crapul și știuca	28
25) Recapitulare	29

Scăderea numerelor naturale de la 0 la 30

26) Micul grădinar	31
27) Locul florilor	32
28) Întâmplare	33
29) Numele pictorului	34
30) Plimbare pe mare	35
31) Pescarii	36
32) Recapitulare	37

Adunarea numerelor naturale de la 0 la 100

33) Bradul de Crăciun	39
34) O, brad frumos	40
35) La Delfinariu	41
36) Copiii și delfinii	42
37) Clasorul	43
38) Albumele	44
39) Ce bine e la școală!	45
40) Sănătatea Oanei	46
41) Doi frați	47
42) Cutia cu ciocolată	49
43) Cutiile cu bomboane	50
44) Școala din pădure	51
45) Recapitulare	52

Scăderea numerelor naturale de la 0 la 100

46) La săniuș	53
47) Aruncarea la țintă	54
48) Gospodina	55
49) Siropul preferat	56
50) În pădure	57
51) Lăcomie	58
52) Pisica și șoricelul	59
53) Prietenie	60
54) Albumul cu ilustrații	61
55) Promisiunea furnicuței	62
56) Șiragul de mărgele	63
57) Recapitulare	65

Căsuța ariciului

Ariciul îți propune să-i dai o mână de ajutor pentru a afla numărul căsuței. Acesta corespunde cu numărul total de forme geometrice folosite pentru a construi casa.



	1	+	0	=	



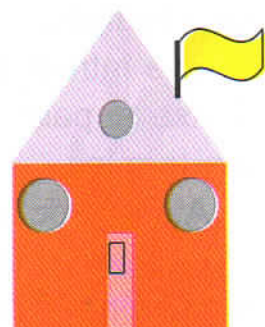
	1	+	1	=	



	0	+	1	=	



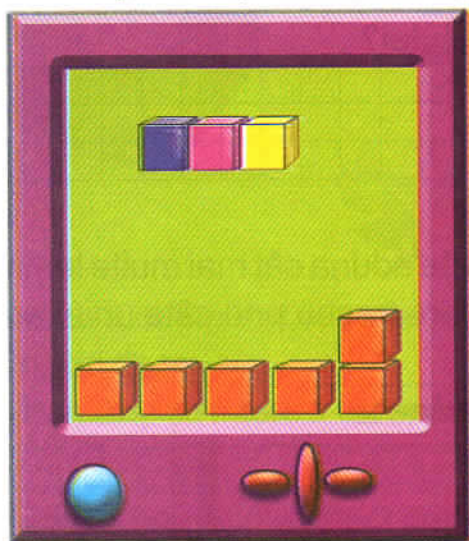
	2	+	1	=	



Total:



1. Alcătuieste oral probleme cu ajutorul imaginilor, apoi scrie rezolvarea.



2. Vali a mers cu tatăl lui la pădure. Tatăl lui a văzut un arici, iar Vali a văzut 3 arici.

Câți arici au văzut ei în total?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Într-o scorbură avea culcuș o familie de bursuci: mama, tata și 2 pui.

Câți bursuci erau în scorbură?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. În poiană se jucau 6 iepuri. Au mai venit 4 iepuri.

Câți iepuri sunt acum în poiană?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Adunarea numerelor naturale de la 0 la 10

Recapitulare

1. Încercuiește rezultatul.

$7 + 2 = 8 \quad 9 \quad 3$

$6 + 3 = 7 \quad 5 \quad 9$

$1 + 5 = 4 \quad 7 \quad 6$

$2 + 6 = 8 \quad 5 \quad 9$

$5 + 2 = 6 \quad 7 \quad 8$

$4 + 4 = 7 \quad 6 \quad 8$

$3 + 4 = 9 \quad 7 \quad 6$

$5 + 4 = 6 \quad 7 \quad 9$

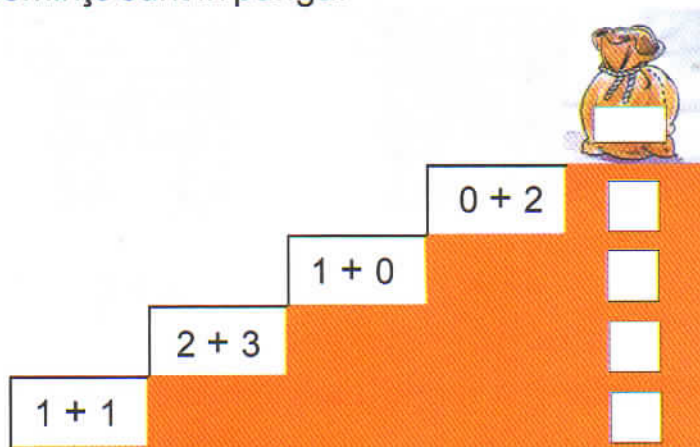
$1 + 4 = 6 \quad 7 \quad 5$

$5 + 5 = 7 \quad 8 \quad 10$

$6 + 2 = 8 \quad 9 \quad 7$

$3 + 3 = 8 \quad 9 \quad 6$

2. Șoricelul Chiț dorește să ajungă la pungă cu semințe. În pungă sunt tot atâtea semințe câte găsește pe cele patru trepte. Calculează câte semințe sunt în pungă.



3. Completează pătratele cu numere potrivite în așa fel încât, la adunarea lor, să obții, atât pe verticală, cât și pe orizontală, același rezultat. Ține cont de faptul că rezultatul nu este mai mare decât 10.

3		
	3	
		6

4		
		1

	5	

4. Unește cu o linie albinele cu florile de pe care au adunat polenul.



