



1 Compară:

4 și 7	40 și 70	37 și 32
9 și 9	14 și 18	59 și 63
8 și 5	20 și 62	73 și 37

2 Calculează:

$70 + 20$	$16 + 4$	$42 + 23$
$30 + 50$	$32 + 5$	$83 + 16$
$60 + 30$	$47 + 2$	$35 + 24$

$80 - 30$	$20 - 17$	$49 - 35$
$100 - 60$	$87 - 54$	$99 - 61$
$90 - 70$	$96 - 32$	$78 - 50$

$24 + 30 + 5$	$14 + 6 - 8$
$80 - 50 - 30$	$47 - 20 + 2$
$100 - 40 + 20$	$35 + 24 - 3$

5

$\blacksquare + 7 = 20;$
$40 + 20 + \blacksquare = 100;$
$90 - 30 + \blacksquare = 80;$

6

$30 + 10 + \blacksquare = 70$	$84 - 3 - \blacksquare = 61$
$40 + \blacksquare + 40 = 100$	$68 - 30 - \blacksquare = 0$
$80 - 20 + \blacksquare = 90$	$75 - 40 - \blacksquare = 5$

7 Mara are 25 de lei. Nicu are cu 10 lei mai mult. Câți lei au cei doi copii împreună?

CUPRINS

I. RECAPITULAREA CUNOȘTIINTELOR ÎNSUȘITE ÎN GRĂDINIȚĂ

	pag.
1. Mulțimi de obiecte; culori	5
2. Orientare spațială	6
3. Corpuri și figuri geometrice; relațiile „au aceeași culoare“, „au aceeași formă“	7
4. Elemente (obiecte) care fac parte sau nu fac parte din mulțime; submulțimi	8
5. Mulțimi fără elemente comune; mulțimi cu elemente comune	9
6. Reuniunea mulțimilor fără elemente comune	10
7. Corespondența element cu element	11
8. Probă de verificare a cunoștințelor	13

II. NUMERELE NATURALE DE LA 0 LA 10

1. Numărul și cifra 0 (zero)	14
2. Numărul și cifra 1 (unu)	15
3. Numărul și cifra 2 (doi)	16
4. Relația „mai mic decât...“	17
5. Numărul și cifra 3 (trei)	18
6. Numărul și cifra 4 (patru)	20

7. Numărul și cifra 5 (cinci)	22
8. Numărul și cifra 6 (șase)	24
9. Numărul și cifra 7 (șapte)	26
10. Numărul și cifra 8 (opt)	28
11. Numărul și cifra 9 (nouă)	30
12. Numărul 10 (zece) și scrierea lui 10	32
13. Numerele naturale de la 0 la 10 și de la 10 la 0	34
14. Probe de verificare a cunoștințelor	35

III. ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 10

1. Semnificația adunării a două numere naturale	37
2. Adunarea cu o unitate	38
3. Relația „mai mic“ între două numere naturale	41
4. Semnificația scăderii a două numere naturale	43
5. Scăderea cu o unitate	44
6. Adunarea cu două unități	46
7. Scăderea cu două unități	48
8. Numărul 0 (zero) ca rezultat al scăderii; adunarea cu 0 (zero)	50
9. Aflarea unui termen dintr-o operație dată (adunare sau scădere)	52
10. Adunarea cu trei unități	53

11. Scăderea cu trei unități	55	numerele naturale formate numai din zeci	83
12. Adunarea cu patru și cu cinci unități	57	3. Numerele naturale de la 10 la 20	89
13. Scăderea cu patru unități	58	4. Numerele naturale de la 20 la 100 (formate din zeci și unități)	91
14. Scăderea cu cinci unități	60	5. Adunări și scăderi cu numere de la 0 la 20	95
15. Scăderea cu șase unități	61	6. Exerciții și probleme	108
16. Scăderea cu șapte, cu opt și cu nouă unități	62	7. Probă de verificare a cunoștințelor	113
17. Tabla adunării	63	8. Adunări și scăderi cu numere de la 0 la 100	114
18. Tabla scăderii	65	9. Probă de verificare a cunoștințelor	128
19. Proba adunării și a scăderii	66	10. Exerciții și probleme	129
20. Probă de verificare a cunoștințelor	67	11. Kilogramul	133
21. compararea numerelor naturale	68	12. Măsurarea timpului	135
22. Adunarea cu mai mulți termeni; asociativitatea adunării	71	13. Probă de verificare a cunoștințelor	137
23. Probleme	73		
24. Probă de verificare a cunoștințelor	75	V. EXERCIȚII ȘI PROBLEME RECAPITULATIVE	
25. Metrul	76	A. Numerele naturale de la 0 la 10; adunări și scăderi (fără trecere peste ordin)	138
26. Litrul	77	B. Numerele naturale de la 0 la 100; adunări și scăderi (fără trecere peste ordin)	146
27. Leul	78	C. Exerciții și probleme diverse	155
28. Probă de verificare a cunoștințelor	79	D. Probă de verificare a cunoștințelor	158
IV. NUMERELE NATURALE DE LA 0 LA 100			
1. Numerele naturale de la 10 la 100 formate numai din zeci	80		
2. Adunarea și scăderea			

Nr. colilor de tipar: 10
Bun de tipar: 19 XI 1987



Com. nr. 70 354/34 001
Combinatul Poligrafic
„CASA ȘCINTEII”
București — R.S.R.