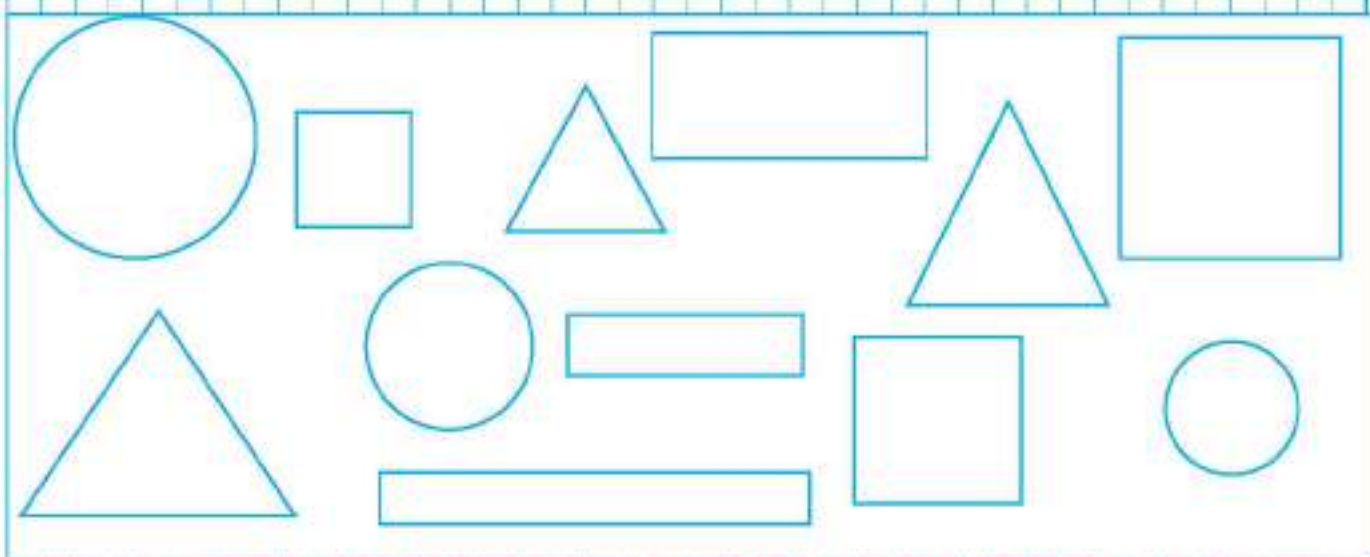


CUPRINS

Punctul și linia orizontală	3	Adunarea și scăderea cu 7	40
Linia verticală.....	4	Adunarea și scăderea cu 8	41
Linia oblică spre dreapta și spre stânga.....	5	Adunarea și scăderea cu 9	42
Linia frântă	6	Adunarea și scăderea cu 10	43
Forme geometrice	7	EVALUARE I	44
Semnele \subset \supset \circ	8	EVALUARE II	45
Semnele \times $+$ $-$	9	EVALUARE III	46
Semnele $<$ $>$ $=$	10	Numere naturale de la 10 la 20	47-48
Numere naturale de la 0 la 10	11	Compararea și ordonarea numerelor de la 10 la 20	49
Cifra 1	11	Numerele naturale de la 20 la 31	50
Cifra 2	12	Compararea și ordonarea numerelor de la 20 la 31	51
Cifra 3	13	Adunarea și scăderea numerelor de la 0 la 31 fără trecere peste ordin	52-53
Cifrele 1; 2; 3	14	Adunarea și scăderea numerelor în concentrul 0-31 cu trecere peste ordin	54-55
Cifra 0	15	Figuri plane.....	56
Cifra 4	16	Corpuri geometrice.....	57
Cifrele 0-4.....	17	Măsurarea lungimii	58
Cifra 5	18	Măsurarea timpului	59
Cifrele 0-5.....	19	Anotimpurile și lunile anului	60
Cifra 6	20	Banii	61
Cifrele 0-6.....	21	EVALUARE FINALĂ I	62
Cifra 7	22	EVALUARE FINALĂ II	63
Cifrele 0-7.....	23		
Cifra 8	24		
Cifrele 0-8.....	25		
Cifra 9	26		
Cifrele 0-9.....	27		
Numărul 10.....	28		
Numerele 0-10	29		
EVALUARE I	30		
EVALUARE II	31		
EVALUARE III	32		
Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10	33		
Adunarea și scăderea cu 1	33		
Adunarea și scăderea cu 2	34		
Adunarea și scăderea cu 3	35		
Adunarea și scăderea cu 0	36		
Adunarea și scăderea cu 4	37		
Adunarea și scăderea cu 5	38		
Adunarea și scăderea cu 6	39		

FIGURI PLANE

- 1 Colorează figurile plane astfel:
roșu - triunghiurile; albastru - pătratele; verde - cercurile; galben - dreptunghiurile



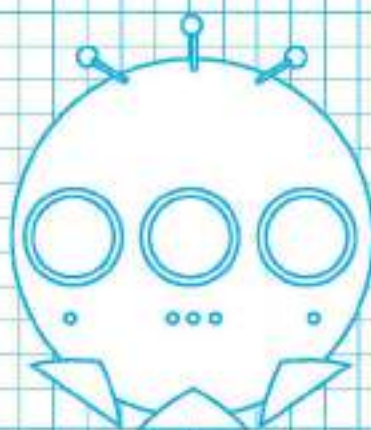
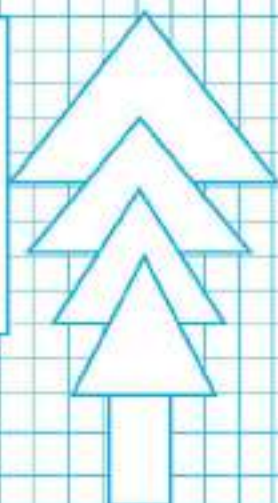
- 2 Scrieți în cașete câte figuri geometrice găsiți în desenele de mai jos și apoi colorați:

TRIUNGHIURI =

PĂTRATE =

CERCURI =

DREPTUNGHIURI =



NUMERE NATURALE DE LA 10 LA 20

1

Observă cum se formează numerele de la 10 la 20 :

			10	zece
			11	unsprezece
			12	doisprezece
			13	treisprezece
			16	șaisprezece
			19	nouăsprezece
			20	douăzeci

**1**

$1 + \square = \square$



$9 - \square = \square$



$0 + \square = \square$



$9 - \square = \square$



$9 - \square = \square$

2

Completează căsuțele cu rezultatele corecte și colorează găina care a făcut cele mai multe ouă:

**3**

$9 - 0 = \square$

$9 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

$10 - 9 = \square$

$9 + 0 = \square$

$9 - 1 = \square$

$9 - 4 = \square$

$9 - 7 = \square$

$9 + 1 = \square$

$9 - 2 = \square$

$9 - 5 = \square$

$9 - 8 = \square$

4Compara ($<$, $>$, $=$):

$7 \square 3 + 5$

$3 \square 5 - 1$

$8 \square 7 + 2$

$9 \square 4 + 5$

$9 \square 6 + 3$

$7 \square 3 + 3$

$9 \square 1 + 7$

$4 \square 1 + 8$



EVALUARE 2





1

6	9	5	10	8
1	4	7	3	2

2 Scrieți cifrele care lipsesc de pe norșori:

9				6			4
---	--	---	--	---	--	--	---

3 Colorați tot atâtea elemente cât înfățișă cifra:

 10	 8	 5	 6
---	--	---	--



Colorează cifra
6 din chenarul
alăturat.



6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6									
6									
6									



Formează o mulțime cu șase elemente:



6	6																		
6	6																		
6	6																		
6	6																		
6	6																		

DIN COLECȚIA PENTRU COPII



clasa
pregătitoare

SCRIEM
CIFRE
SOCOTIM



MATEMATICĂ

