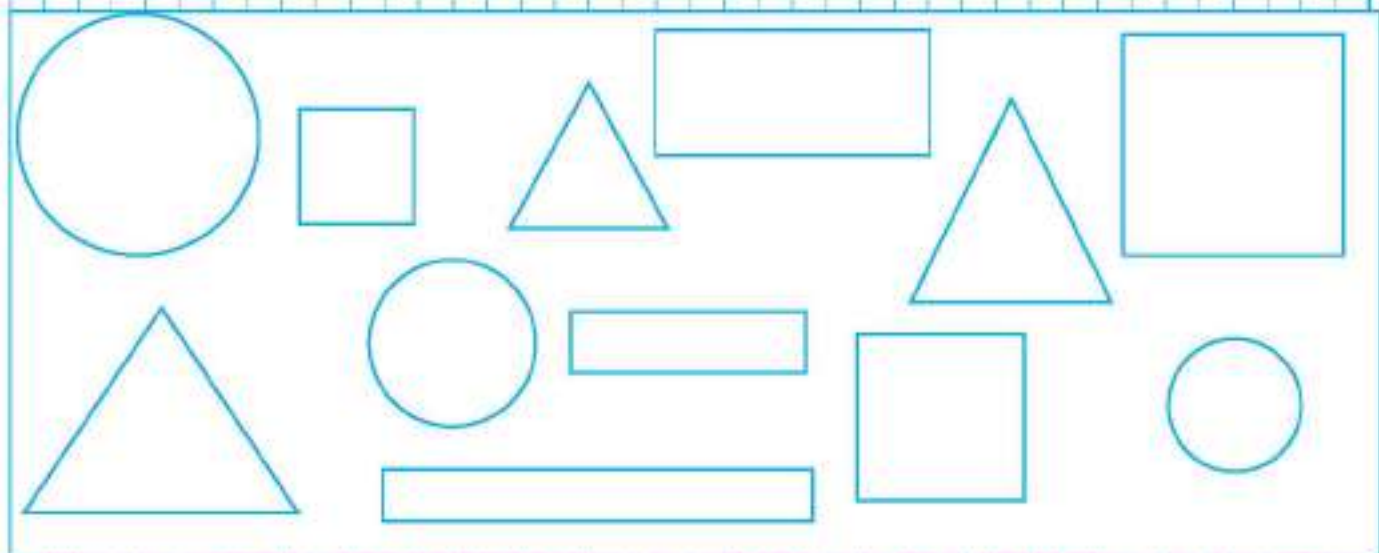


CUPRINS

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 C ɔ O	8	EVALUARE II	45
Semnele X + -	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	12	Numerele naturale de la 20 la 31	50
Cifra 2	13	Compararea și ordonarea numerelor de la 20 la 31	51
Cifra 3	15	Adunarea și scăderea numerelor de la 0 la 31 fără trecere peste ordin	52-53
Cifrele 1; 2; 3	16	Adunarea și scăderea numerelor în concentru 0-31 cu trecere peste ordin	54-55
Cifra 0	17	Figuri plane	56
Cifra 4	18	Corpuri geometrice	57
Cifrele 0-4	19	Măsurarea lungimii	58
Cifra 5	21	Măsurarea timpului	59
Cifrele 0-5	22	Anotimpurile și lunile anului	60
Cifra 6	23	Bani	61
Cifrele 0-6	24	EVALUARE FINALĂ I	62
Cifra 7	25	EVALUARE FINALĂ II	63
Cifrele 0-7	26		
Cifra 8	27		
Cifrele 0-8	28		
Cifra 9	29		
Cifrele 0-9	30		
Numărul 10	31		
Numerele 0-10	32		
EVALUARE I	33		
EVALUARE II	33		
EVALUARE III	34		
Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10	35		
Adunarea și scăderea cu 1	36		
Adunarea și scăderea cu 2	37		
Adunarea și scăderea cu 3	38		
Adunarea și scăderea cu 4	39		
Adunarea și scăderea cu 5	40		
Adunarea și scăderea cu 6	41		

FIGURI PLANE

- 1 Colorează figurile plane astfel:
roșu - triunghiuri; cibăstru - pătrate; verde - cercuri; galben - dreptunghiuri



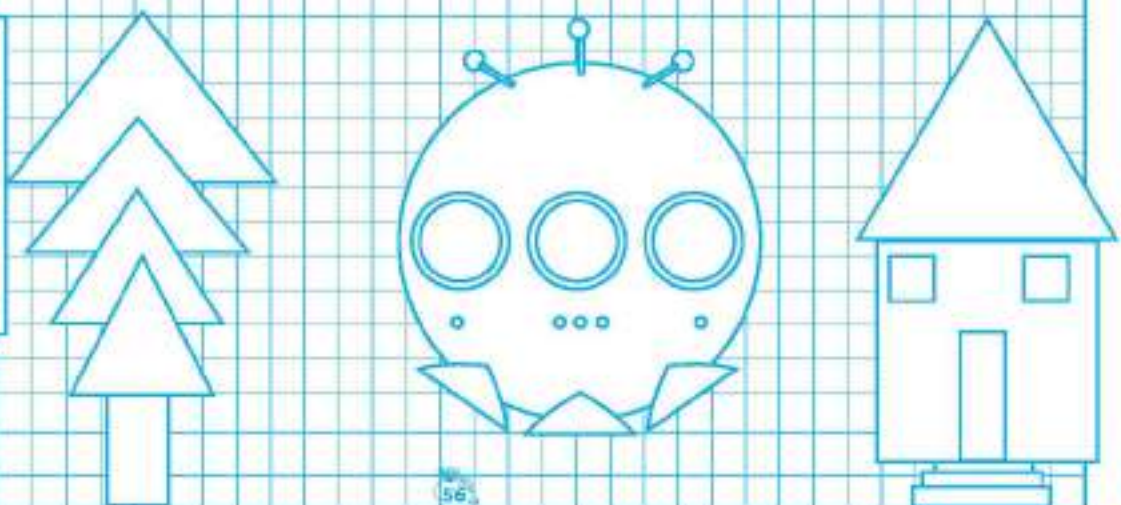
- 2 Scrie în casete câte figură geometrică găsiști în desenele de mai jos și apoi colorați:

TRIUNGHIURI =

PĂTRATE =

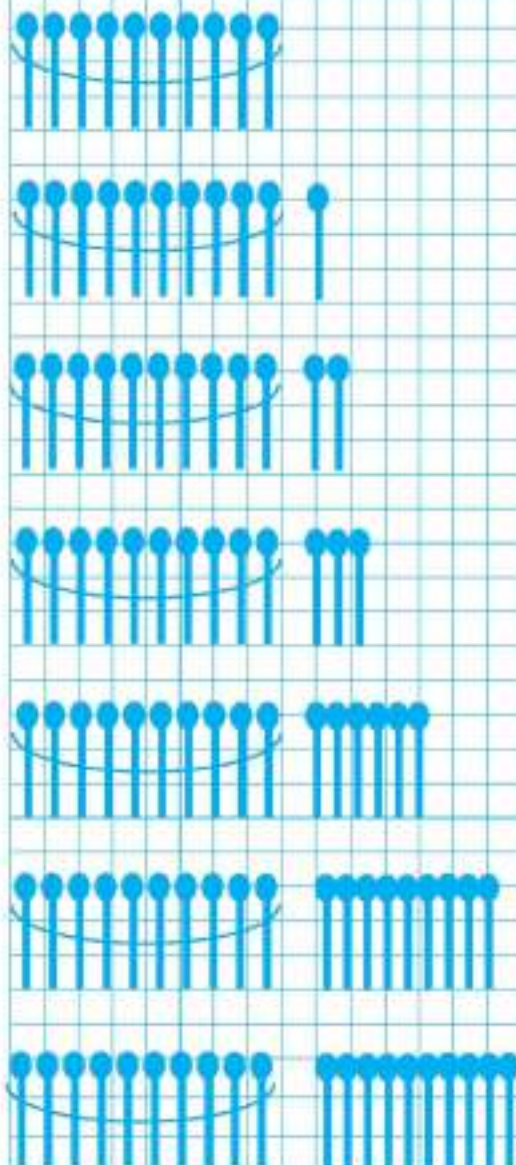
CERCURI =

DREPTUNGHIURI =



NUMERE NATURALE DE LA 10 LA 20

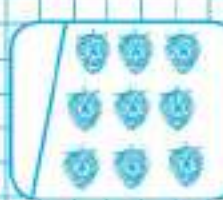
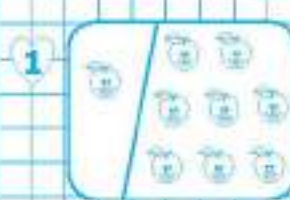
1 Observă cum se formează numerele de la 10 la 20.



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



$$\begin{array}{r} \boxed{} + 9 \\ \boxed{} - 9 \end{array}$$



$1 + \boxed{} = \boxed{}$

$9 - \boxed{} = \boxed{}$

$0 + \boxed{} = \boxed{}$

$9 - \boxed{} = \boxed{}$

$9 - \boxed{} = \boxed{}$

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



$3) \quad 9 - 0 = \boxed{}$

$9 - 3 = \boxed{}$

$9 - 6 = \boxed{}$

$10 - 9 = \boxed{}$

$9 + 0 = \boxed{}$

$9 - 1 = \boxed{}$

$9 - 4 = \boxed{}$

$9 - 7 = \boxed{}$

$9 + 1 = \boxed{}$

$9 - 2 = \boxed{}$

$9 - 5 = \boxed{}$

$9 - 8 = \boxed{}$

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

$7 \boxed{} 3 + 5$

$3 \boxed{} 5 - 1$

$8 \boxed{} 7 + 2$

$9 \boxed{} 4 + 5$

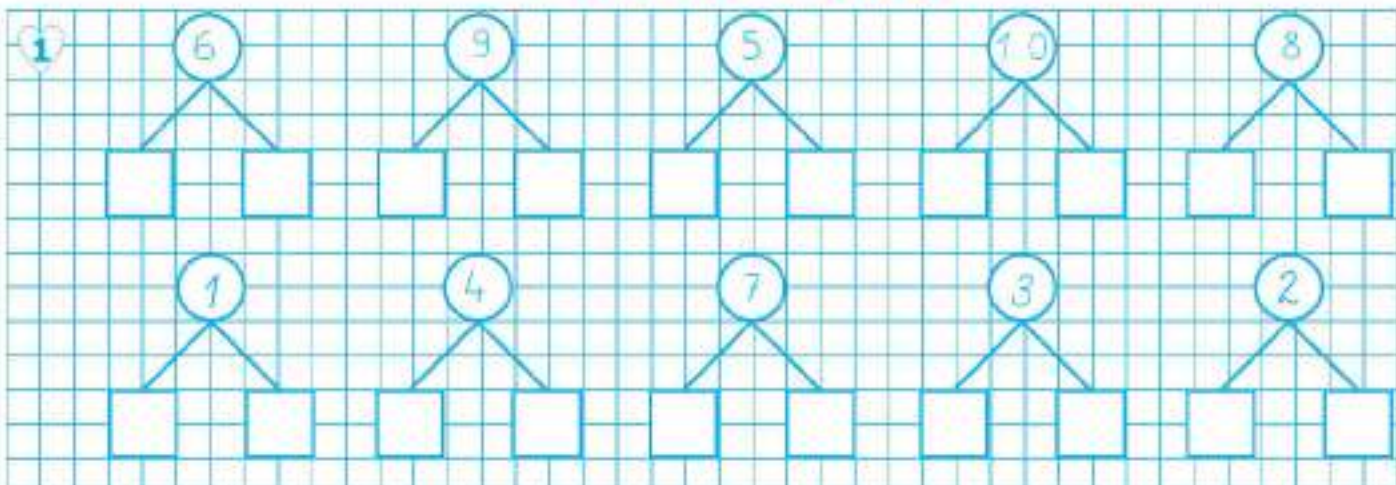
$9 \boxed{} 6 + 3$

$7 \boxed{} 3 + 3$

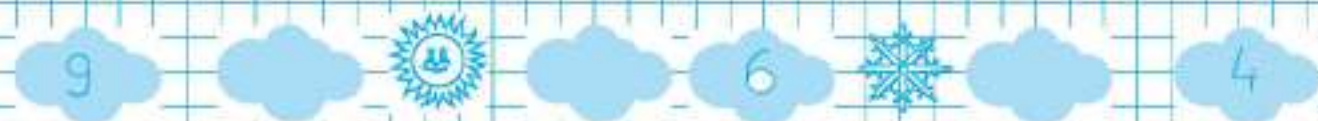
$9 \boxed{} 1 + 7$

$4 \boxed{} 1 + 8$

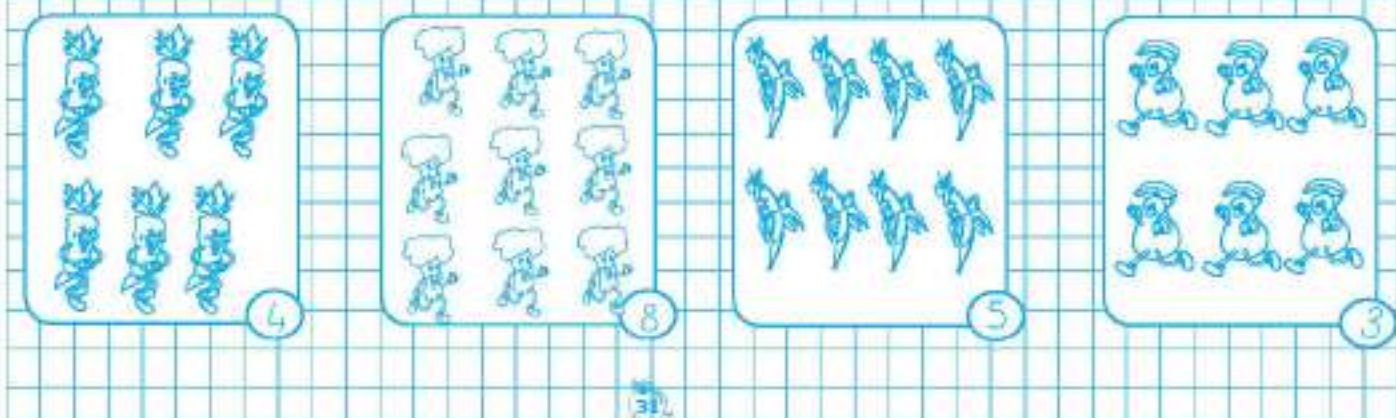
EVALUARE 2



- 2) Scăriți diferențele care lipsesc de pe horisori:



- 3) Colorați tot patrua elemente care încep cu cifra:





Colorează cifra
 din chenarul
alăturat.

$$\begin{array}{r} 3 = 6 \cdot 4 : 1 \\ 6 \cdot 4 + 9 = 6 \cdot 0 \\ 8 \cdot 5 + 7 = 5 \cdot 2 \\ 6 \cdot 6 - 6 = 6 \cdot 6 \\ 3 - 6 = 2 \cdot 3 \end{array}$$



6 6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 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 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6

DIN COLECȚIA PENTRU COPII



clasa
pregătitoare

SCRIEM
CIFRE
SOCOTIM



MATEMATICĂ

