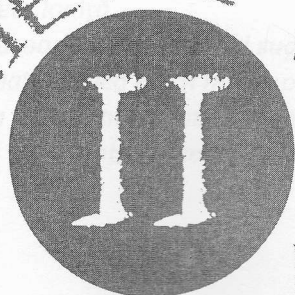


Valeria Georgeta Ionăță

MATEMATICA PENTRU COPII, PĂRINȚI ȘI ÎNVĂȚĂTORI

CAITĂ TUL



CLASA I

AUXILIAR DE LUCRU
PENTRU DEPĂȘIREA
DIFICULTĂȚILOR
DE ÎNVĂȚARE

LETRAS

Scrie. Publică.

NUMERELE NATURALE DE LA 10 LA 20

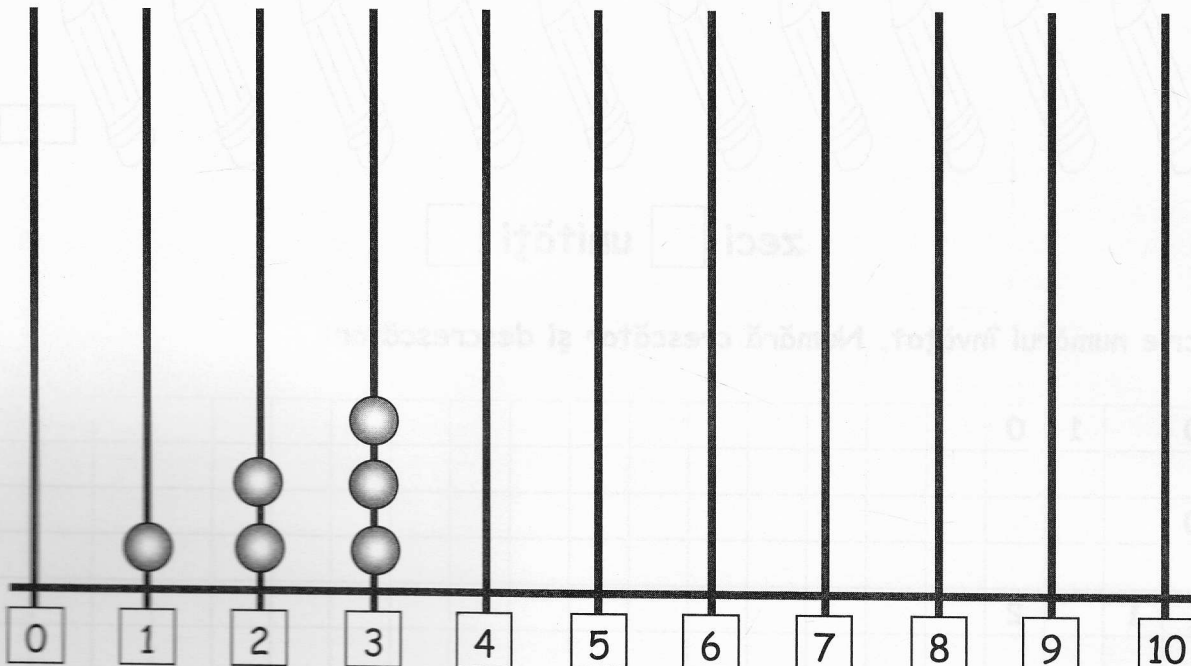
NUMERELE NATURALE de la 10 la 20.....	5
NUMĂRUL 10	7
NUMĂRUL 11	10
NUMĂRUL 12	13
NUMĂRUL 13	16
NUMĂRUL 14	19
NUMĂRUL 15	22
NUMĂRUL 16	25
NUMĂRUL 17	28
NUMĂRUL 18	31
NUMĂRUL 19	34
NUMĂRUL 20	37
ADUNAREA și SCĂDEREA cu NUMERE de la 10 la 20.....	44
NUMERELE NATURALE de la 20 la 30.....	47
ADUNAREA NUMERELOR de la 0 la 30.....	51
ADUNAREA NUMERELOR de la 0 la 30.....	52
SCĂDEREA NUMERELOR de la 0 la 30.....	53
(zeci și unități - unități)	53
SCĂDEREA NUMERELOR de la 0 la 30.....	54
(zeci și unități – zeci)	54
ADUNAREA NUMERELOR de la 0 la 30.....	55
(zeci și unități+ zeci)	55
SCĂDEREA NUMERELOR de la 0 la 30.....	56
(zeci și unități- zeci).....	56
ADUNAREA NUMERELOR de la 0 la 30.....	57
(zeci și unități+ zeci și unități)	57
SCĂDEREA NUMERELOR de la 0 la 30.....	58
(zeci și unități - zeci și unități)	58
ADUNĂRI și SCĂDERI cu NUMERE de la 0 la 30	59
NUMERELE NATURALE de la 30 la 100.....	60
ADUNAREA NUMERELOR NATURALE FORMATE DIN ZECI.....	64
SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE FORMATE DIN ZECI.....	65
ADUNAREA și SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE.....	66
FORMATE DIN ZECI și UNITĂȚI.....	66
NUMERELE NATURALE DE LA 0 LA 100.....	70
NUMERELE NATURALE DE LA 0 LA 30.....	70
NUMERELE NATURALE DE LA 30 LA 100.....	77
FIGURI GEOMETRICE.....	83
CORPURI GEOMETRICE: CUB, CUBOID, CILINDRU, SFERĂ.....	86
UNITĂȚI DE MĂSURĂ NECONVENTIONALE	90
UNITĂȚI DE MĂSURĂ STANDARD.....	92
LUNGIMEA.....	92
CAPACITATEA.....	94
TIMPUL.....	96
BANII.....	99
RECAPITULARE UNITĂȚI DE MĂSURĂ.....	101
COLECTAREA CITIREA și ÎNREGISTRAREA DATELOR.....	103

4. Continuă sirurile numerelor punând semnul < și >

$$0 < 1 < 2 < 3 <$$

$$10 > 9 > 8 > 7 >$$

5. Completează pe axe cu tot atâtea biluțe cât indică cifra dată:



6. Compară perechile de numere:

$$0 \square 2$$

$$3 \square 5$$

$$6 \square 8$$

$$8 \square 10$$

7. Efectuează făcând calculul:

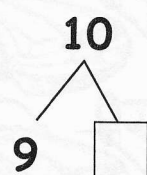
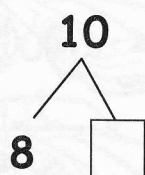
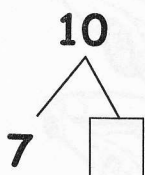
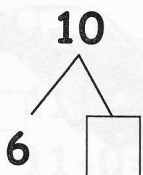
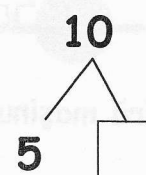
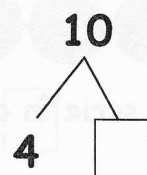
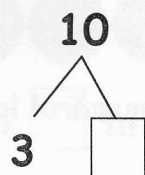
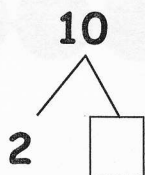
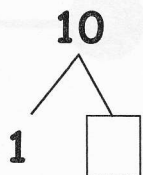
$$9+1=$$

$$10-1=$$

$$\begin{array}{r} 9+ \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10- \\ 1 \end{array}$$

8. Găsește numărul care lipsește:



9. Efectuează exercițiile:

$$5+2+3=$$

$$10-6-4=$$

$$10-8+2=$$

10. Ordenează crescător numerele: 9, 3, 7, 10, 1, 5

11. Ordenează descrescător numerele: 7, 8, 5, 3, 4, 10

12. Pune semnul potrivit < ; > ; =

$$4 \boxed{} 10$$

$$10 \boxed{} 10$$

$$10 \boxed{} 8$$

$$7 \boxed{} 7$$

$$1 \boxed{} 10$$

$$3 \boxed{} 10$$

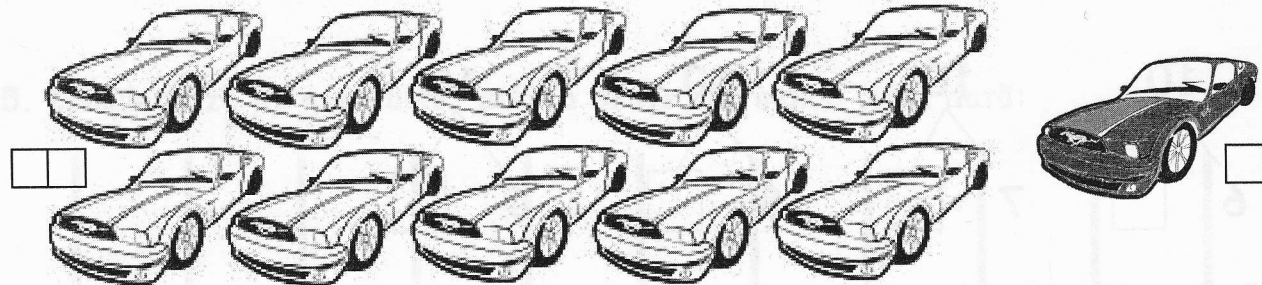
$$10 \boxed{} 5$$

$$10 \boxed{} 2$$

11

NUMĂRUL 11

1. Număra mașinutele și scrie în casete numărul lor:



zeci **unități**

2. Scrie numărul 11, apoi număra în scris crescător și descrescător până la 11:

3. Scrie numerele care lipsesc:

10 <

11 >

$$11 = \boxed{ }$$