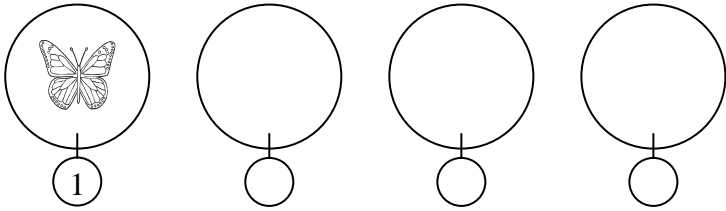


1. Numere naturale de la 0 la 10

1.1 Scrierea, citirea, formarea, compararea și ordonarea numerelor naturale până la 10

Numărul și cifra 1

1. Completează după model:



2. Determină grupa cu care se continuă:

- a) 01 01 01
- b) 10 01 10
- c) 00, 11, 00, ...

3. Continuă cu trei elemente șirul:

- a) 1 11 111
- b) 1 10 101 1010
- c) 1 1 0 0 1 1 0

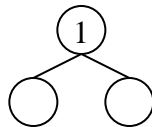
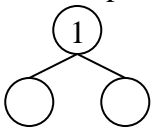
4. Colorează cu roșu pătratele care conțin cifra 1:

2	3	1	5	1	7	4	1	1	9	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5. Colorează cu galben pătratele care nu conțin cifra 1:

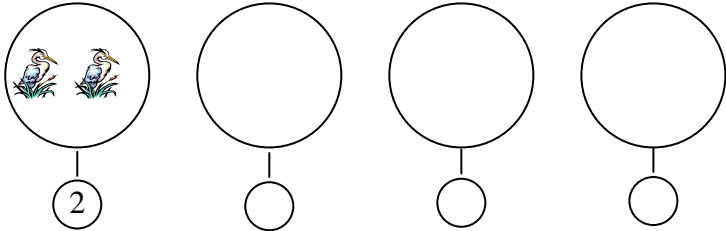
3	5	7	1	8	2	1	1	9	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6. Descompune:

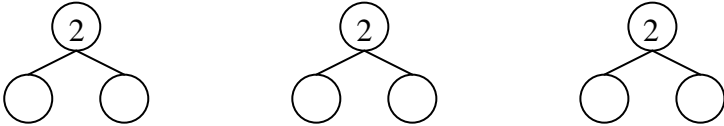


Numărul și cifra 2

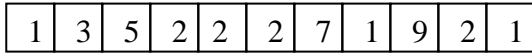
1. Completează după model:



2. Descompune:



3. Colorează pătratele care conțin cifra 2:



4. Sesizează și continuă grupele:

a) 2 1 0 2 1 0 2

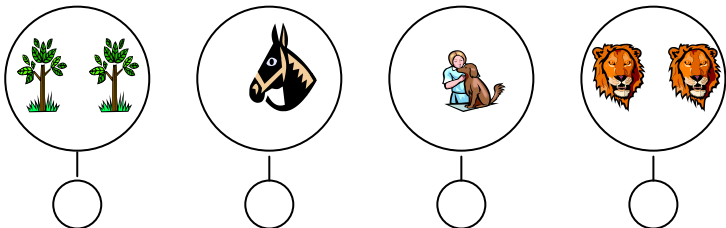
b) 1 2 ○ 1 2 ○ 1

c) 1 □ 2 1 □ 2 1

5. Formează grupe de câte două stelute:

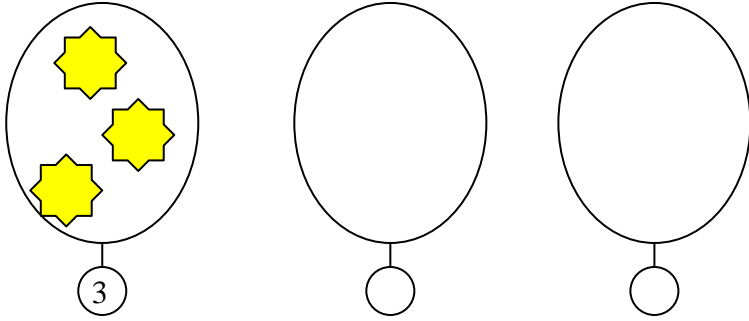


6. Completează:

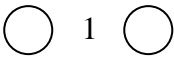


Numărul și cifra 3

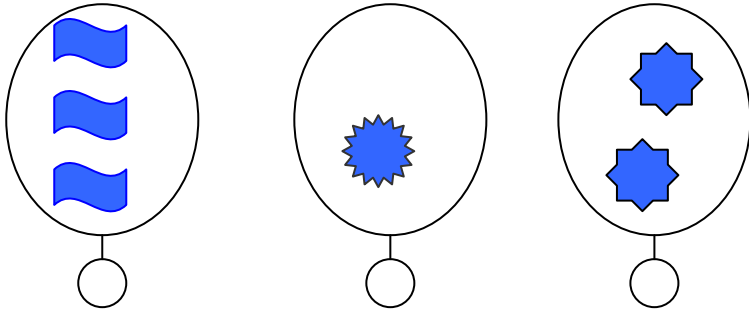
1. Completează după model lingurițe și respective cuțite:



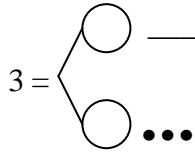
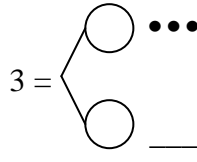
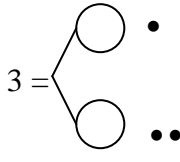
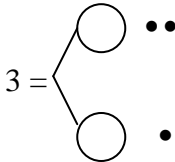
2. Completează vecinii:



3. Completează numărul de elemente al mulțimii:



4. Completează:

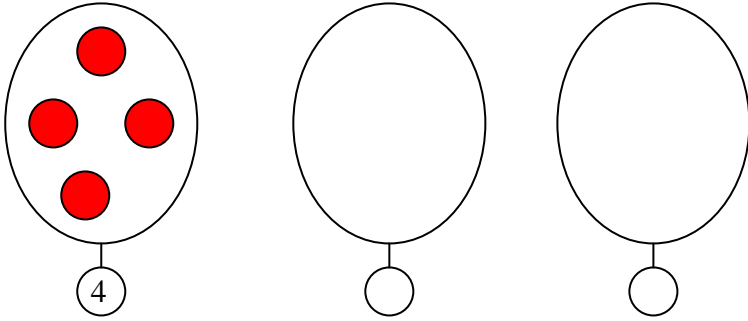


5. Completează cu cifra potrivită:

- a) 0 1 3 b) 3 2 0 c) 3 1 0 d) 0 2 3

Numărul și cifra 4

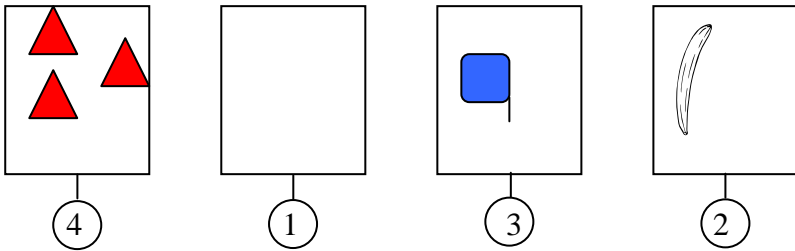
1. Completează după model:



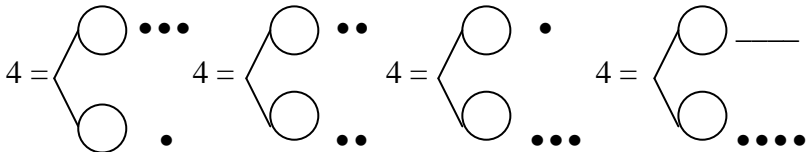
2. Completează vecinii:



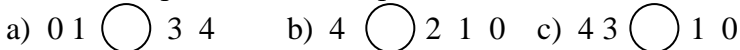
3. Aduagă corespunzător figuri în dreptunghi astfel încât să obții numărul din casetă:



4. Completează:



5. Completează cu cifra potrivită:



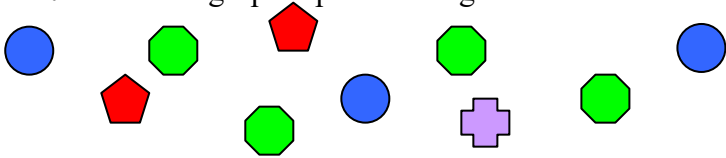
6. Completează:

a) 0 1 2 3 4 0

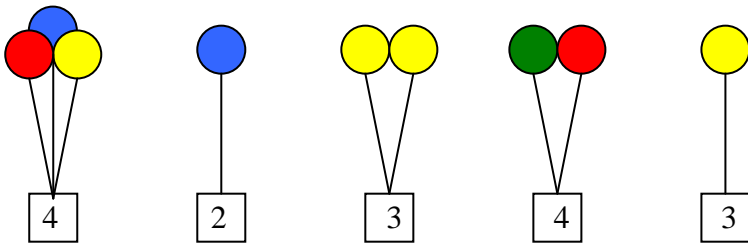
b) 1 2 3 4 ○ 0 1 2

c) 0 1 2 △ 3 4 0 1

7. Formează grupe separate cu figurile asemănătoare:

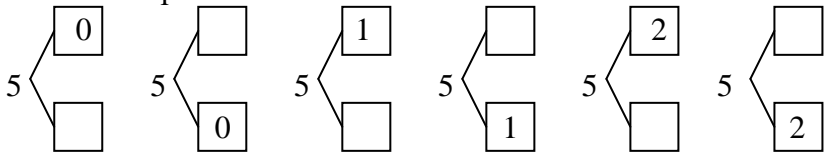


8. Adaugă baloane:



Numărul și cifra 5

1. Completează:



2. Completează cu cifrele potrivite:

a) 0 ○ ○ 3 4

b) 5 4 ○ ○ 1

3. Completează cu cifrele potrivite:

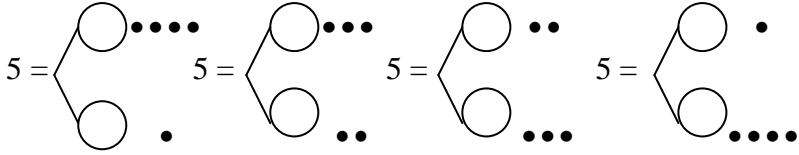
a) 0 1 ○ 3 4 ○

b) 5 4 ○ 2 1 ○

4. Completează:

- a) 0 2 4 0 2 4 0 b) 1 3 5 1 3 5 1

5. Completează:



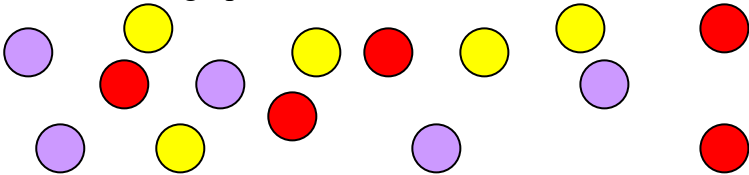
6. Completează succesiunile:

- a) 0 1 2 3 4 5 0
- b) 1 3 5 0 2 4 1
- c) 1 2 3 4 5 1 2

7. Completează cifrele care au ca vecini pe:

- 0 2 3 5 1 3 2 4

8. Formează grupe de câte 5 bile:



Numără și scrie câte grupe sunt

9. Numără și scrie câți fluturi sunt:



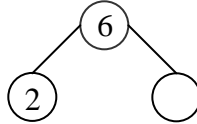
Teste grilă de autoevaluare
Testul 1

■ **Se acordă 1p din oficiu**

(1p) 1. Numărul impar cuprins între 5 și 9 este:

1 3 5 7 9

(1p) 2. Cifra care trebuie completată



este:

1 2 3 4 5

(1p) 3. În șirul de mai jos:

1, 3, 5, ...

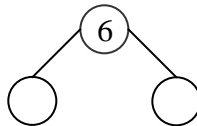
cifra care urmează este:

1 7 3 9 6

(2p) 4. Numărul mai mare decât 7 și mai mic decât 9 este:

2 4 6 8 10

(1p) 5. Cifra care trebuie completată



este:

1 2 3 4 5

(2p) 6. În șirul de mai jos:

1, 1, 0, 2, 2, 0, 3, 3,

urmează:

0 1 3 4 5

(1p) 7. Cifra care trebuie completată: • • • •

este:

1 2 3 4 5

CUPRINS

1. Numere naturale de la 0 la 10	5
1.1 Scrierea, citirea, formarea, compararea și ordonarea numerelor naturale până la 10	5
Numărul și cifra 1	5
Numărul și cifra 2	6
Numărul și cifra 3	7
Numărul și cifra 4	8
Numărul și cifra 5	9
Numărul și cifra 6	11
Numărul și cifra 7	12
Numărul și cifra 8	15
Numărul și cifra 9	17
Numărul 10	20
Teste grilă de autoevaluare	21
Testul 1	21
Testul 2	22
Testul 3	23
Testul 4	24
1.2 Adunarea și scăderea numerelor naturale în centrul 0-10	25
Adunarea și scăderea cu 1	25
Adunarea și scăderea cu 2	30
Adunarea și scăderea cu 3	33
Adunarea și scăderea cu 4	36
Adunarea și scăderea cu 5	40
Adunarea și scăderea cu 6	44
Adunarea și scăderea cu 7	47
Adunarea și scăderea cu 8	50
Adunarea și scăderea cu 9	52
Adunarea și scăderea numerelor naturale până la 10 ..	54
Teste grilă de autoevaluare	56
Testul 1	56
Testul 2	57
Testul 3	58
Testul 4	59
2. Numere naturale de la 10 la 31	60

2.1 Scrierea, citirea, compararea, ordonarea și formarea numerelor de la 10 la 20	60
2.2 Scrierea, citirea, compararea, ordonarea și formarea numerelor de la 10 la 30	62
Teste grilă de autoevaluare	64
Testul 1	64
Testul 2	65
Testul 3	66
3. Adunarea și scăderea numerelor naturale în centrul 0-31 fără trecere peste ordin	67
Adunarea numărului 10 cu un număr de unități .	67
Adunarea și scăderea numerelor formate numai din zeci	68
Adunarea unui număr format din zeci cu un număr format din unități	69
Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități	70
Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din zeci	71
Scăderea dintr-un număr format din zeci și unități a unui număr format din unități	72
Scăderea dintr-un număr format din zeci și unități a unui număr format din zeci	73
Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din zeci și unități	74
Scăderea unui număr format din zeci și unități dintr-un număr format din zeci și unități	75
Teste grilă de autoevaluare	76
Testul 1	76
Testul 2	77
Testul 3	78
Testul 4	79
4. Adunarea și scăderea numerelor naturale în centrul 0-31 cu trecere peste ordin	80
Adunarea unui număr format din unități cu un număr format din unități	80
Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități sau zeci și unități	81
Scăderea dintr-un număr format din zeci a unui număr format din unități sau zeci și unități	83

Scăderea dintr-un număr format din zeci și unități a unui număr format din unități sau zeci și unități	84
Teste grilă de autoevaluare	88
Testul 1	88
Testul 2	89
Testul 3	90
Testul 4	91
5. Orientarea spațială și localizări în spațiu	92
5.1 Poziția orizontală	92
5.2 Poziția verticală	93
5.3 Poziția oblică	94
5.4 Interior	95
5.5 Exterior	96
5.6 Teste de evaluare	97
Testul 1	97
Testul 2	98
6. Elemente intuitive de geometrie	99
6.1 Forme plane – triunghi, pătrat, dreptunghi, cerc	99
6.2 Teste de evaluare	102
Testul 1	102
Testul 2	103
Testul 3	104
6.3 Forme spațiale - cubul, cuboidul (paralelipipedul dreptunghic), sfera, cilindrul	105
Cubul	105
Cuboidul	106
Sfera și cilindrul	107
6.4 Teste de evaluare	108
Testul 1	108
Testul 2	109
7. Unități de măsură	110
7.1 Unități de măsură neconvenționale pentru lungime	110
7.2 Timpul	112
Ora, ziua, săptămâna	112
Luna, anotimpul	113
7.3 Monede și bancnote (1 leu, 5 lei, 10 lei)	115
7.3.1 Realizarea unor schimburi echivalente valoric folosind reprezentări convenționale nonstandard	115
7.3.2 Realizarea unor schimburi echivalente valoric	

folosind reprezentări convenționale standard	116
Teste de evaluare	117
Testul 1	117
Testul 2	118
8. Teste grilă finale de autoevaluare	119
Testul 1	119
Testul 2	120
Testul 3	121
Testul 4	122
Testul 5	123
Testul 6	124
Testul 7	125
REZOLVĂRI	126