

**MATEMATICĂ ȘI EXPLORAREA
MEDIULUI**

**CAIET DE MUNCĂ INDEPENDENTĂ
CLASA I**

FIȘE DE LUCRU

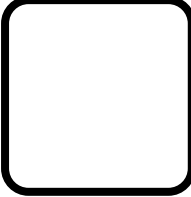
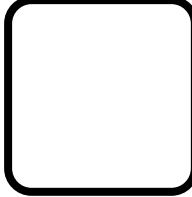
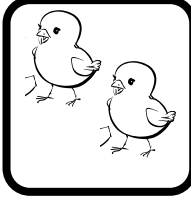

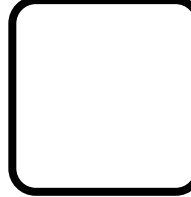
ZAHARIA MARIANA

FIȘA DE LUCRU
NUMARUL ȘI CIFRA 1

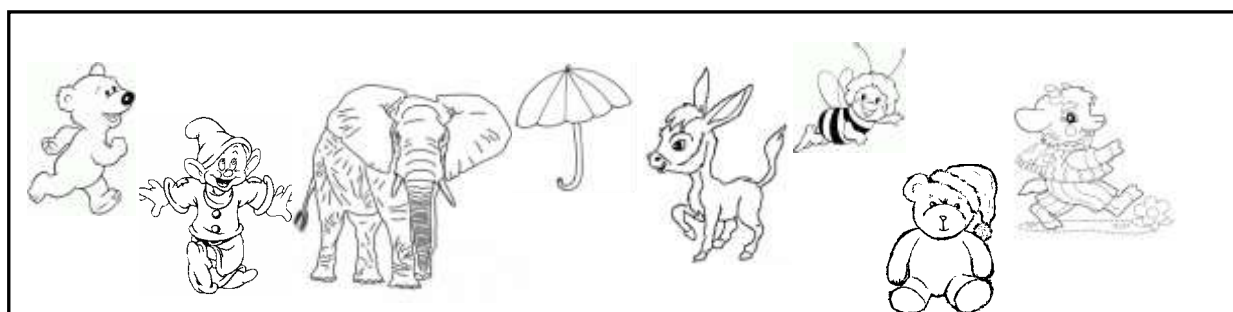
1. Colorează cifra 1 !

0 3 1 5 1 7 9 4 1 9 6 7 8 1 1 5 1 3

2. Completează sau taie !

				
1	1	1	1	1

4. Formează mulțimi cu un element, apoi colorează!



5. Scrie cifra 1:

								1											
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
			1	1															
			1																

FIȘA DE LUCRU
NUMARUL ȘI CIFRA 2

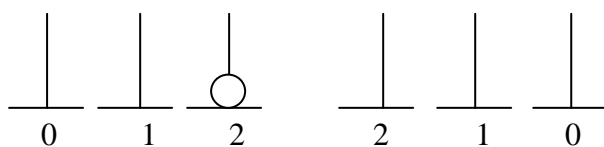
1. Incercuiește cifra 2 !

4 5 2 1 3 2 6 2 8 2 7 9 0 2 1 4 2

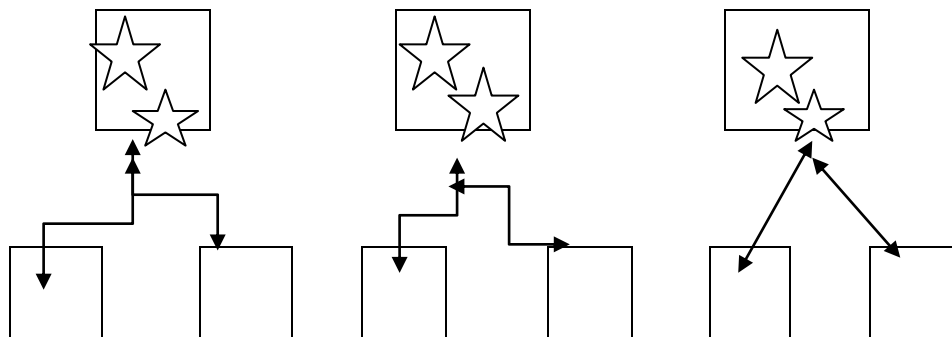
2. Completează :

0			2		
---	--	--	---	--	--

3. Reprezintă grafic numerele :

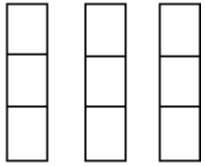


4. Descompune – compune numărul 2:



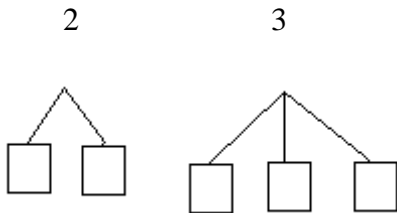
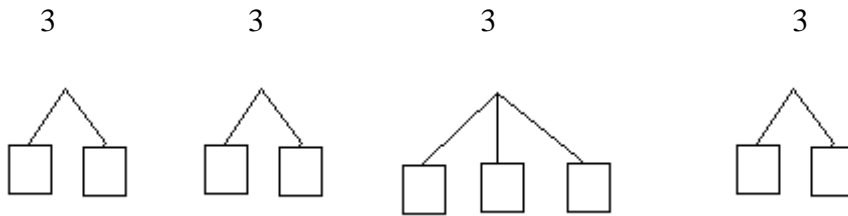
FIȘA DE LUCRU
NUMARUL ȘI CIFRA 3

1. Colorează corespunzător numerelor :



2 3 1

2. Descompune :



3. Încercuiește numărul mai mic:

2 și 3; 3 și 1; 3 și 3

4. Încercuiește numărul mai mare:

1 și 3; 2 și 1; 2 și 3

FIȘĂ DE LUCRU
NUMARUL ȘI CIFRA 4

1. Scrie numerele care lipsesc :

1 3 2 4

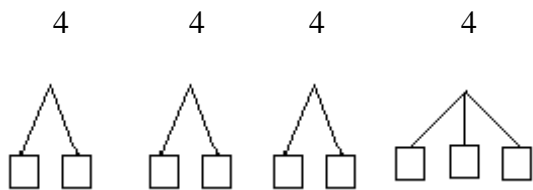
1 4 4 1

2 3

2. Încercuiește numărul mai mic:

3 și 4 2 și 4 4 și 4 4 și 1

3. Descompune numerele:



4. Ordonează crescător numerele:

3; 2; 1; 4.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FIȘĂ DE LUCRU
NUMARUL ȘI CIFRA 5

1. Scrie numerele care lipsesc :

3 □ 5 2 □ 4 3 □ 1

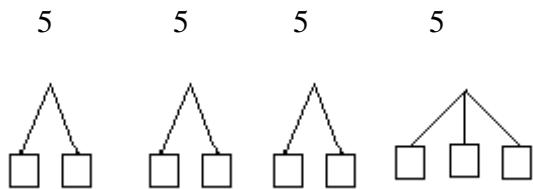
2 □ □ 5 5 □ □ 2 1 □ □ □ 5

□ 2 □ □ 3 □ □ 4 □

2. Încercuiește numărul mai mare:

1 și 5 5 și 2 3 și 5 5 și 4 5 și 5

3. Descompune numerele:



4. Ordonează crescător numerele:

2; 1; 5; 4; 3.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FIȘĂ DE LUCRU
NUMARUL ȘI CIFRA 6

1. Scrie numerele care lipsesc :

3 □ 5 4 □ 6 3 □ 1

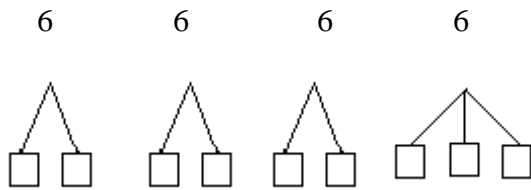
3 □ □ 6 6 □ □ 3 2 □ □ □ 6

□ 3 □ □ 4 □ □ 5 □

2. Încercuiește numărul mai mare:

2 și 6 5 și 2 3 și 6 5 și 4 6 și 6

3. Descompune numerele:



4. Ordonează crescător numerele:

2; 1; 5; 4; 3.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FIȘĂ DE LUCRU
NUMARUL ȘI CIFRA 7

1. Scrie numerele care lipsesc :

$5 \square 7 \quad 3 \square 5 \quad 4 \square 6 \quad 7 \square 5$

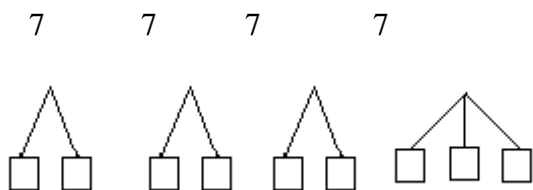
$5 \square \square 2 \quad \square 5 \square 3 \quad 7 \square \square \square 3$

$\square 1 \square \quad \square 6 \square \square 3 \quad \square 4 \square \square \square 7$

2. Încercuiește numărul mai mare:

6 și 5 7 și 1 6 și 7 3 și 4 7 și 7

3. Descompune numerele:



4. Ordonează crescător numerele:

3; 1; 6; 4; 7.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FIȘĂ DE LUCRU
NUMARUL ȘI CIFRA 8

1, Scrie numerele care lipsesc :

6 □ 8 4 □ 6 4 □ 2 5 □ 7

8 □ □ 5 □ 5 □ 3 4 □ □ □ 8

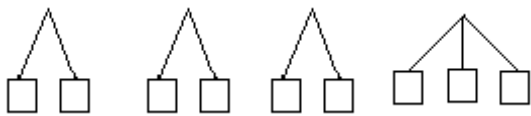
□ 3 □ □ 6 □ □ 3 □ 4 □ □ □ 8

2)Încercuiește numărul mai mare:

8 și 5 4 și 1 6 și 8 8 și 4 8 și 8

3)Descompune numerele:

8 8 8 8



4)Ordonează crescător numerele:

2; 8; 3; 4; 7.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FIȘĂ DE LUCRU
NUMARUL ȘI CIFRA 9

1. Scrie numerele care lipsesc :

7 □ 9 6 □ □ 9 8 □ 6 □ 7 □

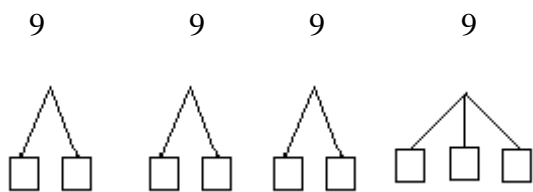
7 □ □ 4 □ 6 □ 4 5 □ □ □ 9

□ 7 □ □ 8 □ □ 5 □ 6 □ □ □

2. Încercuiește numărul mai mare:

8 și 7 6 și 9 4 și 9 9 și 5 9 și 9

3. Descompune numerele:



4. Ordonează crescător numerele:

2; 8; 5; 4; 6; 9

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FIȘĂ DE LUCRU
NUMERELE DE LA 0 LA 10

1. Scrie numerele care lipsesc :

8 □ 10 5 □ □ 8 9 □ 7 □ 8 □

7 □ □ 4 □ 8 □ 6 6 □ □ □ 10

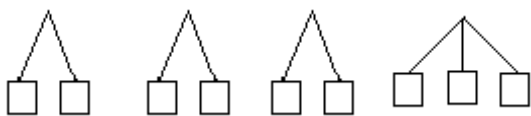
□ 9 □ □ 8 □ □ 5 □ 7 □ □ □

2. Încercuiește numărul mai mare:

7 și 5 10 și 9 1 și 9 9 și 6 10 și 10

3. Descompune numerele:

10 10 10 10



4. Ordonează crescător numerele:

6; 1; 7; 4; 10; 9

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FIȘĂ DE LUCRU

ADUNAREA SI SCADEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 10

1. Calculați:

$3 + 7 =$ $4 + 4 =$ $5 + 2 =$ $9 - 2 =$ $10 - 4 =$

$1 + 6 =$ $2 + 7 =$ $4 + 3 =$ $7 - 4 =$ $7 - 3 =$

$4 + 5 =$ $2 + 5 =$ $1 + 9 =$ $3 - 1 =$ $6 - 4 =$

$2 + 4 =$ $5 + 5 =$ $6 + 3 =$ $7 - 2 =$ $5 - 4 =$

2. Completează căsuțele cu rezultatul corect!

$\square = 5 + 0$ $\square = 10 - 5$ $\square = 1 + 2 + 3$

$\square = 2 + 7$ $\square = 9 - 3$ $\square = 2 + 4 + 4$

$\square = 2 + 6$ $\square = 7 - 4$ $\square = 1 + 4 + 2$

$\square = 3 + 4$ $\square = 6 - 3$ $\square = 3 + 4 + 2$

3. Pune semnul corespunzător:

$3 \square 6 = 9$ $3 + 4 = 2 \square 5$ $9 - 4 = 5 \square 4$

$7 \square 1 = 8$ $2 + 4 = 3 \square 3$ $10 - 2 = 9 \square 1$

$2 \square 5 = 7$ $6 + 2 = 2 \square 6$ $7 - 4 = 9 \square 6$

$4 \square 2 = 2$ $1 + 6 = 3 \square 4$ $8 - 3 = 3 \square 2$

FIȘĂ DE LUCRU
ADUNĂRI ȘI SCĂDERI ÎN CONCENTRUL 0 - 10

1. Calculează:

$3 + 7 =$

$8 - 6 =$

$8 - 7 =$

$5 + 4 =$

$10 - 6 =$

$9 - 5 =$

$3 + 5 =$

$10 - 9 =$

$4 + 6 =$

$7 - 6 =$

$4 + 5 =$

$9 - 7 =$

$6 - 5 =$

$3 + 6 =$

$3 + 6 =$

$6 + 3 =$

$10 - 8 =$

$4 + 2 =$

$5 + 5 =$

$2 + 8 =$

$4 + 6 =$

$10 - 5 =$

$7 - 6 =$

$8 - 7 =$

$9 - 8 =$

2. Scrie ce numere se pot aduna pentru a obține următoarele sume:

$_ + _ = 9$

$_ + _ = 4$

$_ + _ = 10$

$_ + _ = 8$

$_ + _ = 7$

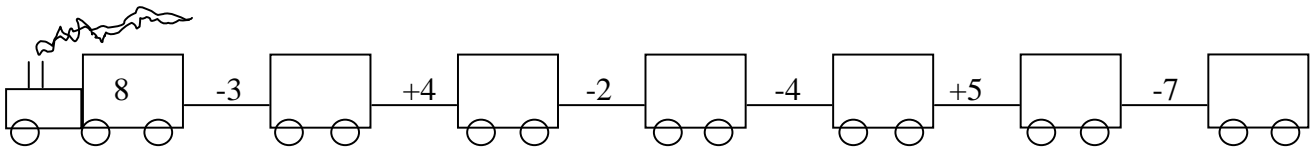
$_ + _ = 8$

$_ + _ = 6$

$_ + _ = 5$

$_ + _ = 7$

3. Calculează și completează pe vagoane :



FIȘĂ DE LUCRU

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 20, FĂRĂ TRECERE PESTE ORDIN

Calculează:

$$\begin{array}{ccccc} 12 + 6 = \dots & 17 - 12 = \dots & 10 + 5 = \dots & 16 - 4 = \dots & 11 + 6 + 1 = \\ 18 - 10 = \dots & 5 + 11 = \dots & 19 - 7 = \dots & 2 + 10 = \dots & 19 - 5 - 4 = \\ 3 + 14 = \dots & 9 - 8 = \dots & 5 + 14 = \dots & 13 - 3 = \dots & 13 - 10 + 6 = \end{array}$$

2. Completează:

$$\begin{array}{ccccc} 18 - \dots = 12 & 6 + \dots = 17 & \dots + 14 = 18 & 15 = \dots - 3 & 10 = 16 - \dots \\ \dots + 3 = 17 & 15 - \dots = 3 & \dots - 15 = 2 & 4 = 19 - \dots & 16 = \dots + 3 \end{array}$$

Află termenul necunoscut:

$$\begin{array}{ccc} 6 + a = 19 & a - 14 = 2 & 18 - a = 13 \\ a = \dots & a = \dots & a = \dots \\ a = \dots & a = \dots & a = \dots \\ V: \dots & V: \dots & V: \dots \end{array}$$

4. Micșorează suma numerelor 4 și 13 cu 7.

5. În grădină sunt 18 lalele. Ioana a cules 7 lalele pentru mama ei.
Câte lalele au rămas în grădină ?

Rezolvare

.....

Răspuns :

FIȘA DE LUCRU
SCĂDEREA; PROBA SCĂDERII
NUMERE NATURALE DE LA 0 LA 20

1. Calculați:

$13 - 6 = \dots\dots$	$14 - 8 = \dots\dots$	$10 - 6 = \dots\dots$	$14 - 7 = \dots\dots$
$12 - 8 = \dots\dots$	$19 - 7 = \dots\dots$	$11 - 6 = \dots\dots$	$13 - 5 = \dots\dots$
$15 - 5 = \dots\dots$	$17 - 4 = \dots\dots$	$12 - 4 = \dots\dots$	$13 - 8 = \dots\dots$
$17 - 4 = \dots\dots$	$15 - 6 = \dots\dots$	$12 - 3 = \dots\dots$	$11 - 7 = \dots\dots$

2. Calculați, apoi faceți proba:

<u>14 - 2 =</u>	<u>13 - 9 =</u>	<u>12 - 7 =</u>
.....
.....
.....

<u>13 - 3 =</u>	<u>15 - 3 =</u>	<u>11 - 2 =</u>
.....
.....
.....

<u>9 + 6 =</u>	<u>8 + 7 =</u>	<u>9 + 7 =</u>
.....
.....
.....

<u>5 + 7 =</u>	<u>7 + 9 =</u>	<u>9 + 5 =</u>
.....
.....
.....
.....

FISA DE LUCRU

ADUNĂRI ȘI SCĂDERI CU NUMERE NATURALE DE LA 0 LA 31, FĂRĂ TRECERE PESTE ORDIN

1. Completează tabelele :

+ 2	
25	
15	
17	
21	
10	
24	
15	
10	

- 5	
27	
17	
15	
9	
15	
26	
19	
25	

+ 11	
18	
5	
11	
16	
6	
13	
14	
20	

- 12	
15	
27	
16	
19	
24	
16	
22	
13	

2. Încercuiește rezultatul corect:

$14 + 14 = 23, 28, 19$

$26 - 12 = 24, 14, 4$

$25 + 3 = 22, 18, 28$

$31 - 21 = 10, 20, 0$

$25 - 21 = 24, 4, 14$

$16 - 14 = 2, 26, 24$

$12 + 11 = 1, 22, 23$

$13 + 13 = 0, 16, 26$

4. Calculează :

$14 + 15 - 6 =$ _____

$23 - 12 + 7 =$ _____

$6 + 13 - 14 =$ _____

$31 - 21 + 15 =$ _____

$12 + 14 - 25 =$ _____

$25 - 23 + 17 =$ _____

5. Află suma numerelor 13 și 12, 16 și 3.

6. Află diferența numerelor 16 și 12, 14 și 3.

7. Într-o fabrică lucrează 11 sudori. Mai sunt angajați încă 6 sudori. Câți sudori lucrează acum în fabrică?



_____ Răspuns: _____

FIȘĂ DE LUCRU
ADUNAREA ȘI SCADEREA
NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 31, CU TRECERE PESTE ORDIN

1. Calculați:

$13 + 7 = \dots\dots$	$14 + 6 = \dots\dots$	$17 - 7 = \dots\dots$	$25 - 7 = \dots\dots$
$4 + 18 = \dots\dots$	$9 + 18 = \dots\dots$	$21 - 8 = \dots\dots$	$24 - 5 = \dots\dots$
$17 + 4 = \dots\dots$	$19 + 5 = \dots\dots$	$22 - 3 = \dots\dots$	$21 - 8 = \dots\dots$
$4 + 19 = \dots\dots$	$12 + 6 = \dots\dots$	$23 - 4 = \dots\dots$	$22 - 6 = \dots\dots$

2. Aflați numărul necunoscut:

$3 + \square = 9$	$4 + \square = 10$	$7 - \square = 4$	$8 - \square = 4$
$6 + \square = 10$	$2 + \square = 8$	$10 - \square = 5$	$9 - \square = 6$
$9 - \square = 5$	$9 - \square = 7$	$6 + \square = 10$	$2 + \square = 8$
$8 - \square = 5$	$10 - \square = 6$	$7 + \square = 10$	$9 + \square = 10$

3. Calculați, apoi faceți proba:

<u>5 + 7 =</u>	<u>6 + 8 =</u>	<u>9 + 3 =</u>
.....
.....
.....

<u>8 + 6 =</u>	<u>7 + 7 =</u>	<u>5 + 9 =</u>
.....
.....
.....

FIȘĂ DE LUCRU
ADUNAREA ȘI SCĂDEREA ÎN CONCENTRUL 0-31, CU TRECERE PESTE ORDIN

1 Scrie rezultatul în fiecare caz!

$12 +$	$14 +$	$25 +$	$24 +$	$18 -$	$28 -$	$25 -$	$27 -$
<u>16</u>	<u>13</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>24</u>	<u>23</u>	<u>17</u>

2. Unește exercitiile cu rezultatele corespunzătoare:

$13 + 16$

$28 - 16$

$18 + 13$

$26 - 17$

$24 - 17$

29

12

9

31

7

3. Rezolva și descoperă cuvântul!

$14 + 8 =$ P

$11 - 6 =$ E

$23 - 16 =$ U

$9 + 7 =$ R

$11 - 3 =$ I

$12 + 9 =$ S

$14 - 8 =$ A

8	5	22	7	16	6	21

4. Calculează!

$14 + 9 =$

$16 + 9 =$

$19 - 15 =$

$8 + 7 =$

$24 - 7 =$

$17 - 12 =$

$20 - 6 =$

$6 + 5 =$

$8 + 8 =$

FIȘĂ DE LUCRU
SCRIEREA, COMPARAREA, ORDONAREA, ROTUNJIREA
NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100

1. Scrie numerele :

a) de la 43 la 56;

.....

b) cuprinse între: 77 și 90;

.....

c) de la 81 la 92.

.....

2. Descoperă regula, apoi continuă șirul cu încă trei numere:

a) 57, 58, 59,

b) 34, 33, 32,

c) 45, 50, 55,

3. Compară perechile de numere:

a) 67 77 b) 31 42 c) 85 84

4. Scrie vecinii numerelor:

a) 51 ; b) 44; c)90.....;

5. Se dau numerele: 20 , 37 , 24 , 46 , 16 , 52.

a) ordonează crescător numerele date;

.....

b) ordonează descrescător numerele date;

c) alege și compară numerele care au la zeci cifra 2;

6. Se dau numerele : 30 , 39 , 37 , 32 , 35 , 28 , 34 , 42 , 38.

a) scrie numerele mai apropiate de 30;

.....

b) scrie numerele mai apropiate de 40

.....

c) ordonează crescător numerele date.

FIȘĂ DE LUCRU

ADUNAREA SI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100, FĂRĂ TRECERE PESTE ORDIN

1. Calculați:

$$\begin{array}{r} 30+ \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} 50+ \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} 58+ \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} 28+ \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} 16+ \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} 79- \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} 97- \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} 94- \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} 66- \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} 68- \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 23 + 43 = \\ 68 - 4 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 69 - 67 = \\ 4 + 52 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 24 + 65 = \\ 47 - 40 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 98 - 37 = \\ 3 + 34 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 74 - 21 = \\ 26 + 20 = \end{array}$$

2. Află suma numerelor:

$$\begin{array}{l} 52 \text{ și } 5 \\ 57 \text{ și } 22 \\ 9 \text{ și } 10 \\ 64 \text{ și } 14 \end{array} \quad \begin{array}{l} \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

3. Află diferența numerelor:

$$\begin{array}{l} 88 \text{ și } 54 \\ 19 \text{ și } 6 \\ 89 \text{ și } 14 \\ 26 \text{ și } 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

4. Află un număr cu 44 mai mare decât diferența numerelor 89 și 73.

5. Află un număr cu 40 mai mic decât suma numerelor 12 și 43.

6. Aflați termenul necunoscut:

$$\begin{array}{l} 30 + a = 35 \\ a = \\ a = \end{array} \quad \begin{array}{l} b + 50 = 68 \\ b = \\ b = \end{array} \quad \begin{array}{l} 59 - c = 34 \\ c = \\ c = \end{array} \quad \begin{array}{l} d - 65 = 89 \\ d = \\ d = \end{array}$$

FIȘĂ DE LUCRU

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100 ,FĂRĂ TRECERE PESTE ORDIN

1. Calculează

$74 - 22 =$

$88 - 45 =$

$66 - 13 =$

$86 - 26 =$

$34 + 63 =$

$64 + 12 =$

$71 + 28 =$

$41 + 47 =$

$77 - 51 =$

$98 - 67 =$

$35 + 63 =$

$62 + 27 =$

2. Află numărul necunoscut:

$a + 46 = 98$

$16 + m = 89$

$p - 12 = 64$

$98 - b = 63$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$m = \underline{\hspace{2cm}}$

$p = \underline{\hspace{2cm}}$

$b = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$m = \underline{\hspace{2cm}}$

$p = \underline{\hspace{2cm}}$

$b = \underline{\hspace{2cm}}$

$V: \underline{\hspace{2cm}}$

$V : \underline{\hspace{2cm}}$

$V: \underline{\hspace{2cm}}$

$V: \underline{\hspace{2cm}}$

3. Compară:

$97 - 45 \quad \square \quad 22 + 67$

$11 + 33 \quad \square \quad 7 - 33$

$6 + 12 \quad \square \quad 23$

4. Oana a citit într-o zi 12 pagini dintr-o carte. A doua zi a citit cu 23 de pagini mai mult. Câte pagini a citit Oana în cele două zile?

5. La diferența numerelor 86 și 42 adaugă suma numerelor 10 și 32.

6. Din suma numerelor 61 și 16 scade diferența numerelor 86 și 45.

FIȘĂ DE LUCRU

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100 ,FĂRĂ TRECERE PESTE ORDIN

1. Descăzutul este 67, iar scăzătorul este 41. Cât este diferența?

2. Ina are 96 timbre, iar sora ei cu 16 mai puține. Câte timbre are sora Inei?

3. Andrei are 36 de mașinuțe, iar fratele lui are cu 14 mașinuțe mai puțin.
Câte mașinuțe au cei doi frați?

Plan și rezolvare:

4. Ana are într-o cutie 41 de nasturi roșii și 43 de nasturi albi. Ea îi dă mamei 11 nasturi roșii și 13 nasturi albi.

Câți nasturi i-au rămas Anei?

FIȘĂ DE LUCRU

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100 ,FĂRĂ TRECERE PESTE ORDIN

1. Află numerele cu 12 mai mari decât : 16, 44, 71, 56

2. Află numerele cu 42 mai mici decât: 63, 98, 46, 87

3. Află dublul numerelor: 13, 33, 24, 42

4. Azi e marți și vei pleca în excursie peste șase zile. Scrie zilele care urmează:

5. În vază am 11 crizanteme, 13 trandafiri și 15 lalele. Câte flori am în vază?

FIȘĂ DE LUCRU

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100, CU TRECERE PESTE ORDIN

1. Calculați:

$24 + 8 =$

$95 - 7 =$

$60 + 40 =$

$63 - 37 =$

$100 - 70 =$

$27 + 7 =$

$44 - 28 =$

$42 + 29 =$

$10 + 90 =$

$100 - 30 =$

$76 - 39 =$

$77 - 8 =$

2. Afla suma următoarelor numere:

22 și 48.....

65 și 37.....

39 și 58.....

3. Afla diferența următoarelor numere:

69 și 14.....

45 și 28.....

38 și 19.....

4. Comparati:

$45 + 24 \square 64 - 36$

$28 + 47 \square 53 - 17$

5. Aflați numărul necunoscut:

$a - 6 = 41$

$b + 27 = 54$

$91 - c = 68$

$a = \dots\dots\dots$

$b = \dots\dots\dots$

$c = \dots\dots\dots$

$a = \dots\dots\dots$

$b = \dots\dots\dots$

$c = \dots\dots\dots$

$v: \dots\dots\dots$

$v: \dots\dots\dots$

$v: \dots\dots\dots$

FISA DE LUCRU

ADUNAREA SI SCADEREA CU TRECERE PESTE ORDIN DE LA 0-100

1. Calculati

$64+25=$

$17+26=$

$45+46=$

$72+9=$

$73-27=$

$33-25=$

$77-38=$

$63-46=$

2. Se dau numerele: 46 si 18. Afla:

a. suma numerelor date

b. numarul cu 13 mai mic decat fiecare dintre numerele date

c. cu cat este mai mare suma decat diferenta numerelor date

3. Micsoreaza suma vecinilor numarului 32 cu cel mai mare vecin impar al lui 18.

FIȘĂ DE LUCRU

1. Calculați:

$\frac{26 +}{39}$	$\frac{51 -}{18}$	$\frac{68 +}{27}$	$\frac{90 -}{87}$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

2. Efectuați:

$$73 - (27 + 28) =$$

$$(67 - 28) + (81 - 58) =$$

3. Aflați necunoscuta:

$$a + 23 = 59$$

$$80 - b = 57$$

$$c - 44 = 37$$

4. Aflați numărul:

a) cu 9 mai mic decât 52:

b) cu 17 mai mare decât 48:

5. La diferența numerelor 70 și 66 adăugați suma numerelor 39 și 7.

FIȘĂ DE LUCRU

1. Calculează

$$\begin{array}{r} 36+ \\ \underline{17} \end{array} \quad \begin{array}{r} 53+ \\ \underline{29} \end{array} \quad \begin{array}{r} 43+ \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} 64+ \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} 55+ \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} 18+ \\ \underline{45} \end{array} \quad \begin{array}{r} 32+ \\ \underline{49} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61- \\ \underline{17} \end{array} \quad \begin{array}{r} 52- \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} 63- \\ \underline{29} \end{array} \quad \begin{array}{r} 61- \\ \underline{34} \end{array} \quad \begin{array}{r} 91- \\ \underline{57} \end{array} \quad \begin{array}{r} 83- \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} 64- \\ \underline{48} \end{array}$$

2. Completează tabelele:

a	16	14	20	58	69	48	87	73	91	78
a+7										

c	11	32	25	62	38	56	48	68	61	90
c - 9										

4. Într-o clasă erau 12 fete și cu 7 mai mulți băieți. Câți elevi erau în total?

5. La o florărie s-au vândut 57 crizanteme și cu 19 mai puține garoafe. Câte flori s-au vândut în total ?

FIȘĂ DE LUCRU
RECAPITULARE FINALĂ, ADUNĂRI ȘI SCĂDERI 0 -100

Încercuiește numerele:

- a) mai mari decât 70: 45, 87, 98, 67, 72, 56
 b) mai mici decât 40: 56, 32, 39, 90, 18, 45
 c) cuprinse într 50 și 70: 66, 78, 36, 65, 38, 83

Calculează:

3	6	+		8	7	-		4	2	+		9	8	-		5	8	+		7	6	-		6	9	-		4	3	+
4	3			5	5			3	6			6	2			3	1			4	5			4	5			3	5	

3. Calculează:

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 79 - 48 = | 98 - 45 = | 45 + 32 = | 89 - 52 = |
| 36 + 32 = | 86 - 54 = | 79 - 37 = | 43 + 26 = |
| 34 + 65 = | 64 - 52 = | 27 + 52 = | 85 - 43 = |
| 87 - 66 = | 58 - 27 = | 54 + 35 = | 98 - 77 = |
| 74 - 54 = | 98 - 77 = | 75 - 41 = | 43 + 26 = |

4. Ordonează crescător rezultatele din prima coloană și descrescător cele din a doua coloană:

- a) ____, ____, ____, ____, ____ b) ____, ____, ____, ____, ____

5. Completează:

+ 34		- 32		+ 44		- 56	
32		67		23		86	
43		54		43		75	
45		75		53		99	

6. Află suma vecinilor numărului 41.

7. Află diferența numerelor 78 și 53.

.....

.....

7. Completează:

	a	69	86	97	75	58	74	45	87	65	35	79	64
a-34													

8. Mărește cu 35 numerele: 54 și 23.

9. Micșorează cu 46 numerele 89 și 78.

10. Calculează:

$$34 + 10 - 3 =$$

$$42 - 2 - 10 =$$

$$50 + 6 - 3 =$$

$$79 - 4 + 2 =$$

$$40 + 2 + 6 =$$

$$84 - 10 - 2 =$$

11. Rezolvă problemele:

a) Într-o turmă sunt 46 de oi albe și 32 de oi negre.

Câte oi sunt în turmă?

Rezolvare

.....
.....

Răspuns:

b) Bunica are în curte 46 de găini, iar rațe cu 32 mai puține.

Câte rațe are bunica ?

Rezolvare

.....
.....

Răspuns:

FISA DE LUCRU
ADUNARI SI SCADERI 0-100

1. Calculati:

$55+4=$ $24+5=$ $61+3=$ $72+4=$

$78-8=$ $39-8=$ $87-5=$ $27-2=$

$20+9=$ $83+4=$ $24+5=$ $46+3=$

$78-5=$ $58-3=$ $86-5=$ $69-8=$

2. Afla numarul necunoscut:

$4 + a=47$

$b+5=68$

$86- c= 3$

$d-7=61$

$a=.....$

$b=.....$

$c=.....$

$d=.....$

$a=.....$

$b=.....$

$c=.....$

$d=.....$

3. Restabilește egalitatea:

$33+5=30+.....$

$89-5=81+.....$

$41+6=49-.....$

$..... =.....$

$.....=.....$

$.....=.....$

$48-.....=41+5$

$31+....=39-2$

$87-.....=80+1$

$.....=.....$

$.....=.....$

$.....=.....$

4. Compara:

$45 \dots 45+3$

$52 \dots 58-6$

$88 \dots 81+4$

$.....$

$.....$

$.....$

FIȘA DE LUCRU
RECAPITULARE

1. Calculează:

$8 + 62 =$

$81 - 42 =$

$43 - 8 =$

$7 + 54 =$

$96 - 59 =$

$27 + 6 =$

$9 + 53 =$

$97 - 78 =$

$55 + 9 =$

$4 + 57 =$

$83 - 26 =$

$34 - 7 =$

2. Din suma numerelor 48 și 36 scade suma numerelor 21 și 9.

3. La un magazin s-au adus 90 pâini. Dimineață s-au vândut 36 pâini, iar seara 47 pâini. Câte pâini au rămas?

4. Mărește diferența numerelor 82 și 68 cu suma numerelor 18 și 39.

5. Ion are 35 bomboane, iar sora lui cu 8 mai puține. Câte bomboane au cei doi copii?

6. Ana a cumpărat un stilou cu 14 lei și un pix cu 8. I-au mai rămas 18 lei. Câți lei a avut?

7. Adaugă la diferența numerelor 50 și 18 cel mai mic număr impar scris cu două cifre diferite.

EVALUARE FINALA

2. Calculați :

$76 + 9 = \quad 49 + 4 = \quad 94 - 6 = \quad 63 - 7 = \quad 60 - 33 = \quad 90 - 45 =$

$83 + 8 = \quad 66 + 5 = \quad 78 - 9 = \quad 74 - 9 = \quad 50 - 26 = \quad 40 - 29 =$

$57 + 9 = \quad 75 + 7 = \quad 70 - 8 = \quad 56 - 8 = \quad 70 - 43 = \quad 50 - 14 =$

$75 + 6 = \quad 64 + 9 = \quad 44 - 5 = \quad 64 - 6 = \quad 30 - 12 = \quad 70 - 47 =$

3. Încercuiește rezultatul corect:

$60 - 23 = 45, 17, 37, 47, 27$

$40 - 16 = 24, 34, 32, 25, 14$

$80 - 56 = 35, 34, 24, 23, 36$

$70 - 38 = 32, 22, 31, 32, 23$

4. Calculează:

$60 - \quad 90 - \quad 80 - \quad 70 - \quad 90 - \quad 40 - \quad 70 - \quad 40 - \quad 30 - \quad 70 - \quad 80 -$

$\underline{32} \quad \underline{47} \quad \underline{38} \quad \underline{17} \quad \underline{39} \quad \underline{28} \quad \underline{35} \quad \underline{29} \quad \underline{24} \quad \underline{45} \quad \underline{37} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$

5. Află numărul necunoscut:

$43 + a = 90 \quad 41 + b = 60 \quad c - 4 = 48 \quad 70 - d = 46 \quad m + 37 = 90$

6. Efectuează:

$(37 + 46) - 40 = \quad (37 + 39) - 20 = \quad (44 + 48) - 20 =$

7. Suma a două numere este 62. Unul din numere este 7, află celălalt număr.

8. Restul scăderii a două numere este 48. Scăzătorul este 9. Află descăzutul.

9. Află suma a două numere știind că primul număr este 23, iar al doilea este cu 8 mai mare.

10. Micșorează suma vecinilor numărului 15 cu 19.

36

11. Descăzutul este 70, iar scăzătorul este 33 . Care este diferența?

12. Adaugă la suma vecinilor numărului 40 cel mai mic număr natural de două cifre diferite. Ce număr ai obținut?

13. Primul termen este 39, al doilea este cu 6 mai mare. Care este suma?

14. Primul termen este 28, iar al doilea este cu 9 mai mic. Care este suma?

15. Din suma numerelor 67, 3 și 7 , scade diferența numerelor 17 și 9.

16. Anca are 62 de cărți. Maria are cu 38 mai puține. Ciprian are cu 19 mai puține decât au cei doi copii, împreună.

Câte cărți are Ciprian?

CUPRINS

NUMARUL ȘI CIFRA 1	1
NUMARUL ȘI CIFRA 2	2
NUMARUL ȘI CIFRA 3	3
NUMARUL ȘI CIFRA 4	4
NUMARUL ȘI CIFRA 5	5
NUMARUL ȘI CIFRA 6	6
NUMARUL ȘI CIFRA 7	7
NUMARUL ȘI CIFRA 8	8
NUMARUL ȘI CIFRA 9	9
NUMARUL 10	10
ADUNAREA SI SCADEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 10.....	11
ADUNĂRI ȘI SCĂDERI ÎN CONCENTRUL 0 - 10.....	12
ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 20, FĂRĂ TRECERE PESTE ORDIN	13
SCĂDEREA; PROBA SCĂDERII NUMERE NATURALE DE LA 0 LA 20.....	14
ADUNĂRI ȘI SCĂDERI CU NUMERE NATURALE DE LA 0 LA 31,FĂRĂ TRECERE PESTE ORDIN	15
ADUNAREA ȘI SCĂDEREA IN CONCENTRUL 0-31,CU TRECERE PESTE ORDIN.....	16-17
SCRIEREA, COMPARAREA, ORDONAREA, ROTUNJIREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100	18
ADUNAREA SI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100,FĂRĂ TRECERE PESTE ORDIN.....	19-25
ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100,CU TRECERE PESTE ORDIN.....	26-29
RECAPITULARE	30-37

