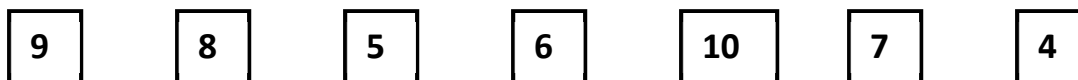
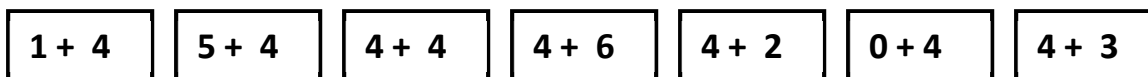


FIȘA DE LUCRU

Grupa 2

ADUNAREA CU NUMĂRUL NATURAL 4**1. Completează casetele după imagini:****2. Unește casetele cu adunări cu casetele cu rezultatele lor:****3. Privește imaginile, spune „povestea” problemelor și rezolvă:**

a)



a)



b)

4. Poți să te verifici! Ce calificativ meriți?



		4	+	5	=				4	+	2	=				2	+	2	=				
		6	+	4	=				4	-	1	=				10	-	3	=				
		0	+	4	=				5	+	3	=				4	+	4	=				
		4	+	2	=				9	-	2	=				6	+	2	=				
		3	+	4	=				1	+	4	=				10	-	1	=				
		7	-	3	=				4	-	3	=				5	+	2	=				

Expert suport educațional matematică /informatică 2
Alexandrescu Adriana Luminița



FIȘA DE LUCRU
Grupa 2

SCĂDEREA NUMĂRULUI NATURAL 4

1. Scrie și rezolvă operațiile cerute de imagini:

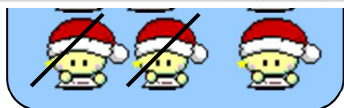
8 reindeer on a branch, 4 crossed out.

4 holly leaves, 4 crossed out.

2. Completează tabelul:

a	4	7	10	5	9	6	8
b	4	4	4	4	4	4	4
a - b	0						

3. Rezolvă exercițiile și trasează săgeți de la ele la imaginile potrivite:



$$7 - 4 =$$



$$6 - 4 =$$



$$10 - 4 =$$

4. Compune adunări și scăderi cu 4, apoi cu 3. Rezolvă-le:

	1	+	4	=	5				+	=										
	1	0	-	4	=	6				-	=				-	=				
			-		=					+	=				+	=				
			-		=					-	=				+	=				
			+		=					+	=				-	=				
			+		=					-	=				+	=				

Expert suport educațional matematică /informatică 2
Alexandrescu Adriana Luminița

FIȘA DE LUCRU

Grupa 2

ADUNAREA CU NUMĂRUL NATURAL 5

1. Câte case s-au împodobit de Crăciun? Scrie și rezolvă în casetă:

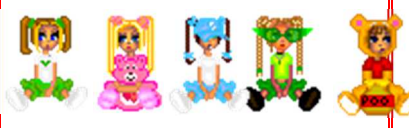







2. Găsește numerele cu 4 mai mari (a) și cu 5 mai mari (b) decât:

a)

3	6	0	2	5	1	5	3	4	2
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
7					6				

3. Scrie adunările după imagini:

  <input type="text"/>	  <input type="text"/>	  <input type="text"/>
--	---	--

4. Verifică ce știi și scrie calificativul meritat:

		1	+	5	=					3	+	2	=					4	+	4	=				
		5	+	5	=					9	-	4	=					10	-	3	=				
		5	+	3	=					0	+	5	=					5	+	2	=				
		4	+	5	=					7	-	1	=					8	-	0	=				

Expert suport educațional matematică /informatică 2
Alexandrescu Adriana Luminița

FIȘA DE LUCRU

Grupa 2

SCĂDEREA NUMĂRULUI NATURAL 5

1. Scrie și rezolvă scăderile după imagini:

2. Colorează cu aceeași culoare casetele care corespund:

5 - 5	8 - 5	10 - 5	6 - 5	9 - 5	7 - 5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	2	1	4

3. Completează casetele:

<table border="1"><tr><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td>7</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td></td></tr></table>	4	1	7		3		9		<table border="1"><tr><td>8</td><td>4</td></tr><tr><td>6</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td></tr></table>	8	4	6		4		5		<table border="1"><tr><td>5</td><td>0</td></tr><tr><td>9</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td></tr></table>	5	0	9		6		8	
4	1																									
7																										
3																										
9																										
8	4																									
6																										
4																										
5																										
5	0																									
9																										
6																										
8																										

4. Verifică ce știi și acordă-ți calificativul meritat:

	1	0	-	5	=				3	+	5	=				4	+	3	=				
		7	-	5	=				9	-	4	=				1	0	-	1	=			
		9	-	5	=				0	+	5	=				5	+	2	=				
		5	-	5	=				8	-	1	=				8	-	5	=				

Expert suport educațional matematică /informatică 2
Alexandrescu Adriana Luminița

FIȘA DE LUCRU

Grupa

LEGĂTURA DINTRE ADUNARE ȘI SCĂDERE**1. Observă rigletele și completează rezultatele din casete:**

$3 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

$2 + 3 = \square$

$1 + 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$4 - 3 = \square$

$6 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$4 - 1 = \square$

$6 - 4 = \square$

2. Ce lipsește?

$5 + 4 = \square$

$\square + 5 = 8$

$6 + \square = 7$

$4 + \square = 9$

$\square + \square = 8$

$1 + \square = \square$

$9 - \square = 4$

$8 - \square = 5$

$7 - \square = \square$

$\square - 4 = 5$

$8 - \square = \square$

$\square - \square = \square$

3. Compune și rezolvă exerciții ca în exemplele de mai sus:

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

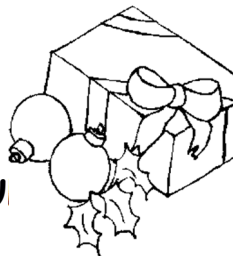
$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

4. Să colorăm:



Expert suport educațional matematică /informatică 2
Alexandrescu Adriana Luminița

FIȘA DE LUCRU


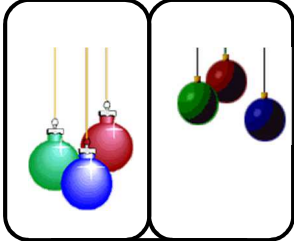
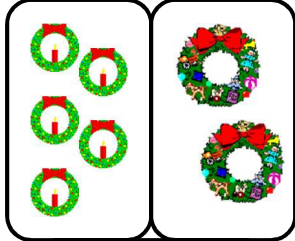
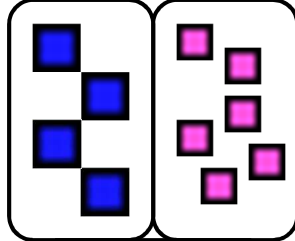
Grupa 2


RECAPITULARE

1. Unește fiecare rezultat cu exercițiul corespunzător:

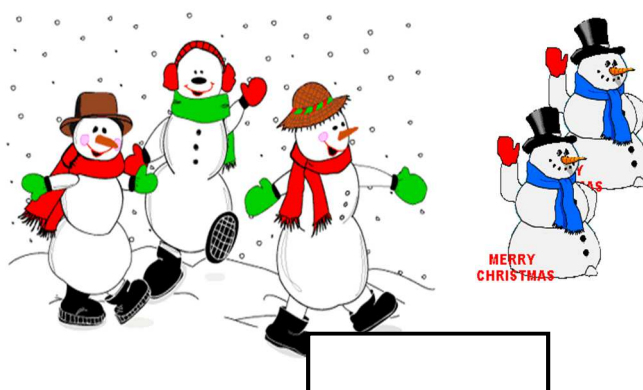
5	$3 - 2$	$3 + 4$	6
3	$8 - 3$	$6 - 3$	4
1	$4 - 4$	$8 - 4$	7
0	$2 + 1$	$2 + 4$	3

2. Scrie și rezolvă operațiile după imaginile următoare:

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	

3. Alcătuieste oral probleme după imagini și rezolvă-le în scris:



Expert suport educațional matematică /informatică 2
Alexandrescu Adriana Luminița

FIȘA DE LUCRU
Grupa 2

EVALUARE

1. Încercuiește rezultatul corect:

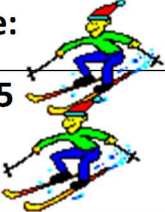



$7 + 2 = 4$ 8 9 $5 - 4 = 0$ 1 2 $2 + 2 = 2$ 3 4 $6 - 3 = 3$ 1 7
 $5 - 3 = 2$ 3 5 $8 - 1 = 6$ 7 8 $3 - 0 = 3$ 0 2 $9 + 1 = 10$ 9 2
 $4 + 4 = 6$ 7 8 $3 + 4 = 6$ 7 9 $1 + 5 = 5$ 6 4 $5 + 4 = 9$ 8 7

2. Completează casetele goale:

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

3. Scrie și rezolvă operațiile sugerate de imagini:

4. Rezolvă problemele:

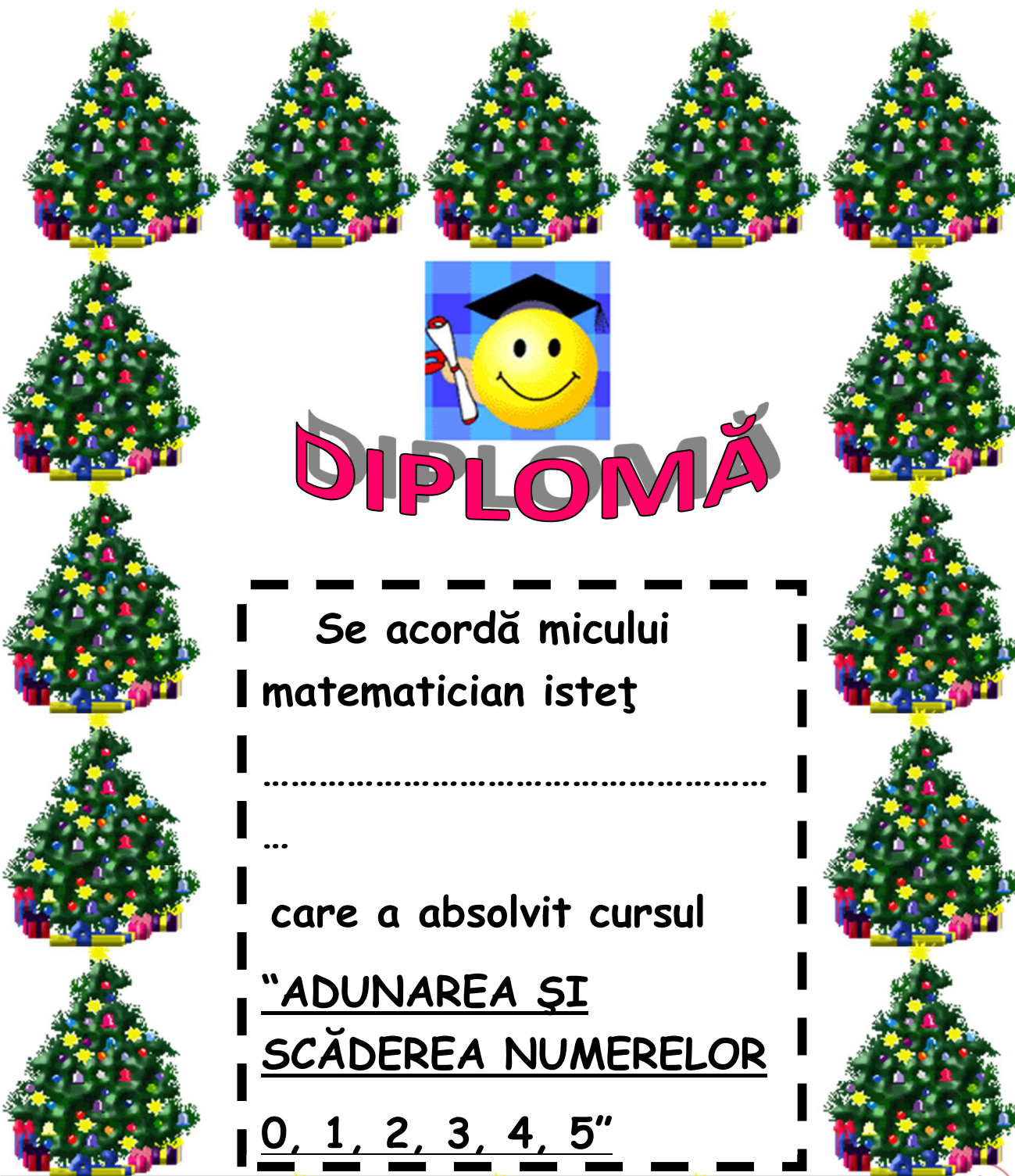
Erau	5 	4 	Erau	7 	6 
Au venit	3	1	Au plecat	5	2

DESCRIPTORI DE PERFORMANȚĂ

Expert suport educațional matematică /informatică 2
Alexandrescu Adriana Luminița

	F.B.	B.	S.
1.	Încercuiește 12 rezultate corecte.	Încercuiește 9 rezultate corecte.	Încercuiește 5 rezultate corecte.
2.	Completează corect 12 casete.	Completează corect 9 casete	Completează corect 5casete
3.	Rezolvă corect 6 diagrame.	Rezolvă corect 4 diagrame	Rezolvă corect 2 diagrame
4.	Rezolvă corect problemele.	Rezolvă corect 2 probleme.	Rezolvă corect o problemă.

Expert suport educațional matematică /informatică 2
Alexandrescu Adriana Luminița



DIPLOMĂ

Se acordă micului
matematician isteț
.....
...
care a absolvit cursul
ADUNAREA ȘI
SCĂDEREA NUMERELOR
0, 1, 2, 3, 4, 5