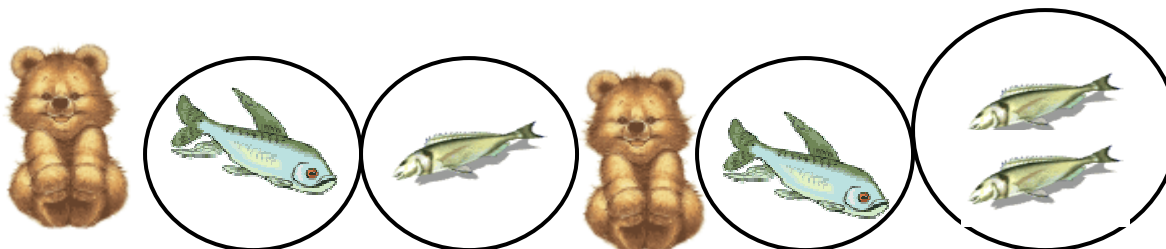


Fișa de lucru

ADUNAREA CU NUMĂRUL NATURAL 1

Grupa 2

1. Martinel vrea să știe câți pești a pescuit ieri și azi:



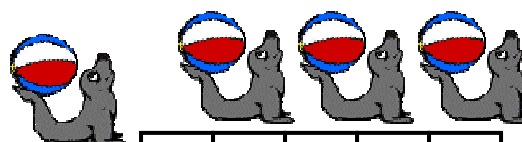
1	+	1	=	
---	---	---	---	--

--	--	--	--	--

2. Privește imaginile și calculează:



	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--

3. Scrie pe fiecare filă rezultatul adunării din casetă. Colorează filele:

3 + 1	1 + 8	5 + 1	1 + 1	1 + 6	4 + 1	1 + 9

4. Știi să rezolvi adunări cu 1? Pune-ți calificativul meritat:

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

FIȘA DE LUCRU
Grupa 2**SCĂDEREA NUMĂRULUI NATURAL 1**

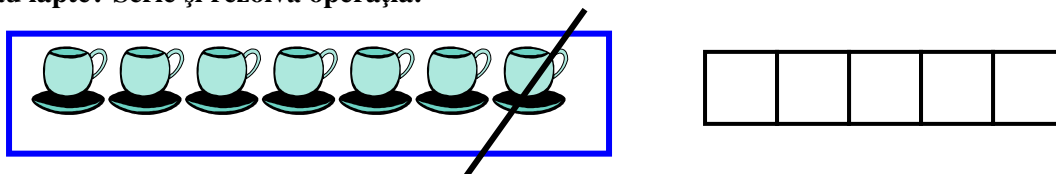
1. Scrie în casetă câți fulgi au rămas de fiecare dată:



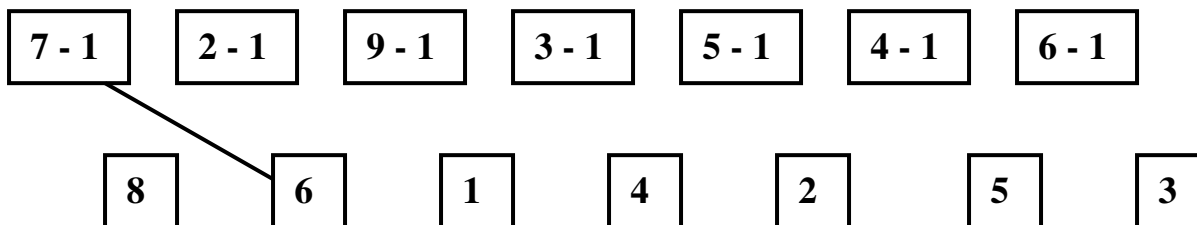
2. Câte un norișor a fost luat de vânt. Scrie operația și calculează :



3. Albă ca Zăpada a pregătit cănuțele cu lapte pentru pitici. Unul nu vrea lapte azi. Câți pitici beau lapte? Scrie și rezolvă operația:



4. Unește rezultatul



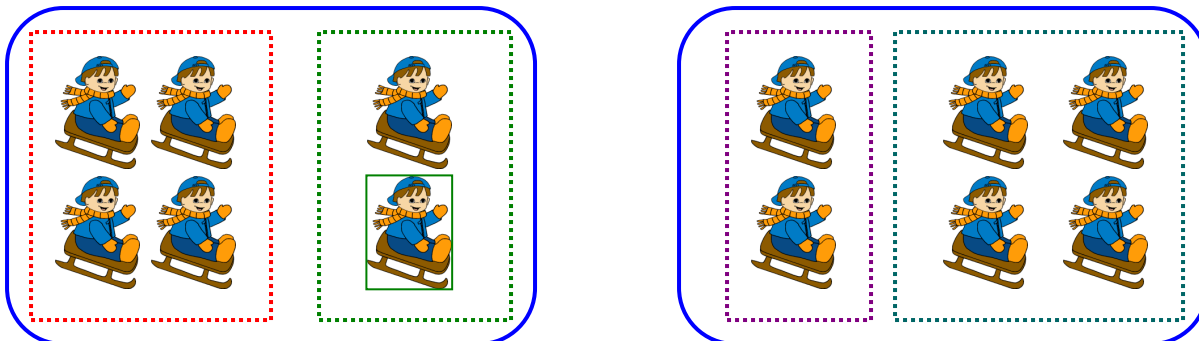
5. Rezolvă exercițiile! Ce calificativ meriți?

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

Grupa 2
FIȘA SE LUCRU

ADUNAREA CU NUMĂRUL NATURAL 2

1. Câți copii au venit la săniuș de fiecare dată?



tâlnit în poiană. Câți sunt?

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

3. Completează casetele goale:

<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">★</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">★</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">★</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">★</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">★</td></tr> </table>	★	★	★	★	★	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>	4	2	+	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">▶</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">▶</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">▶</td></tr> </table>	▶	▶	▶	+	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	2		+	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">★</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">★</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">★</td></tr> </table>	★	★	★	+	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">■</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">■</td></tr> </table>	■	■	=	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>			<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>		
★																																	
★																																	
★																																	
★																																	
★																																	
4																																	
2																																	
▶																																	
▶																																	
▶																																	
2																																	
★																																	
★																																	
★																																	
■																																	
■																																	

4. Rezolvă operațiile și fixează-ti singur(ă) calificativul:

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

Grupa 2
FIȘA SE LUCRU

SCĂDEREA NUMĂRULUI NATURAL 2

1. Privește și scrie în casete:



3	-	2	=	
---	---	---	---	--

ultatele

--	--	--	--	--

le:

--	--	--	--

7 - 2

4 - 2

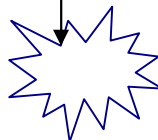
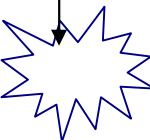
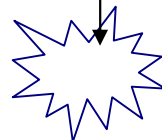
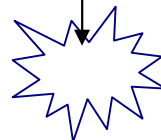
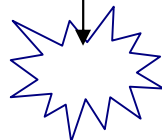
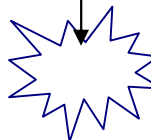
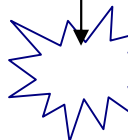
9 - 2

6 - 2

3 - 2

5 - 2

8 - 2



3. Colorează caseta cu rezultatul corect:

$6 - 2 =$

3	4	5
---	---	---

 $- 2 =$

8	2	7
---	---	---

2	1	5
---	---	---

$9 - 2 =$

4	7	8
---	---	---

 $- 2 =$

1	3	2
---	---	---

3	9	6
---	---	---

4. Rezolvă și pune calificativul meritat:

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

Grupa 2
FIȘA SE LUCRU

ADUNAREA CU NUMĂRUL NATURAL 0

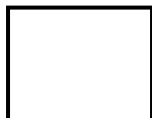
1 Privește imaginile și calculează:



$$2 + 0 = \boxed{0}$$



$$3 + 0 =$$

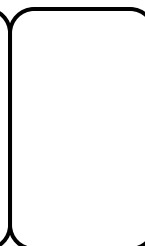
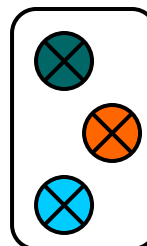
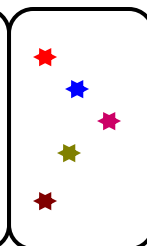
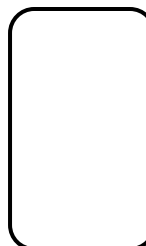
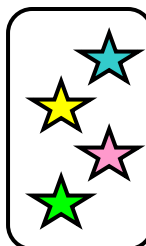
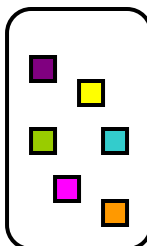


$$0 \boxed{} 7 =$$



$$\boxed{}$$

2. Rezolvă după model:



$$6 + 0 =$$

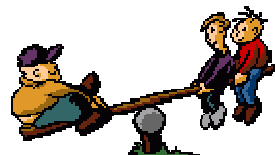
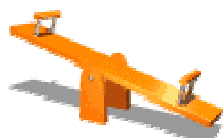
sunt pe cel



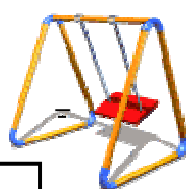
Scrie op



:



+



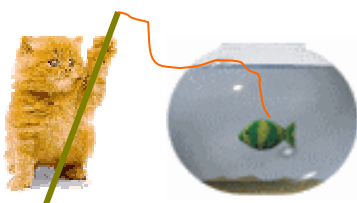
4. Calculează și acordă-ți calificativul meritat:

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

Grupa 2
FIȘA SE LUCRU

SCĂDEREA NUMĂRULUI NATURAL 0

1. Pisoi vor să scoată peștii din acvarii, dar nu reușesc. Câți pești rămân în fiecare acvariu?



$$1 - 0 = 1$$



$$2 - 0 =$$



2. Omuleții de zăpadă te invită să încercuiești rezultatul corect:

$$5 - 0 = 4 \quad 5 \quad 6$$

$$0 + 2 = 0 \quad 3 \quad 2$$

$$9 - 0 = 1 \quad 0 \quad 9$$

$$10 - 0 = 10 \quad 9 \quad 1$$



cașeta goală:

$$3 - 0 = 4 \quad 3 \quad 5$$

$$7 - 0 = 0 \quad 6 \quad 7$$

$$4 + 0 = 1 \quad 4 \quad 2$$

$$10 + 0 = 10 \quad 9 \quad 1$$



$$6 - 0 = 4 \quad 5 \quad 6$$

$$0 + 8 = 0 \quad 8 \quad 9$$

$$9 - 0 = 1 \quad 0 \quad 9$$

$$4 - 0 = 1 \quad 4 \quad 6$$

	-	0	=	6
--	---	---	---	---

	-	0	=	1
--	---	---	---	---

	-	0	=	
--	---	---	---	--

4. Vrei să verifici ce-ai învățat?

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

Grupa 2
FIȘA SE LUCRU

ADUNAREA CU NUMĂRUL NATURAL 3

1. Privește și completează casetele:



2. $1 + 3 = \square$



$\square + \square = \square$

3

$3 = 6$

$3 = 4$

9

10

$5 + \square = 8$

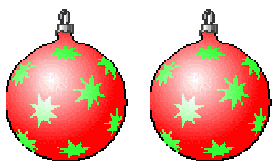
$3 + \square = 5$

$= 3$

$= 7$

3. Privește imaginile, spune „povestea” problemelor și rezolvă:

a)



--



--

4. Vrei să verifici ce-ai învățat? Dă-ți calificativul pe care-l meriți:

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

Grupa 2
FIȘA SE LUCRU

CĂDEREA NUMĂRULUI NATURAL 3

1. Privește imaginile și completează casetele goale:



4	-	3	=	
---	---	---	---	--



5	-		=	
---	---	--	---	--

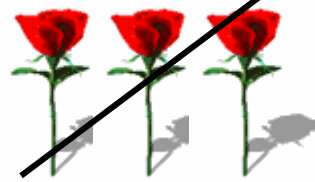
2. Scrie și rezolvă operațiile care rezultă:



--

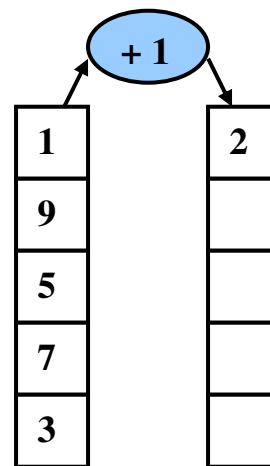
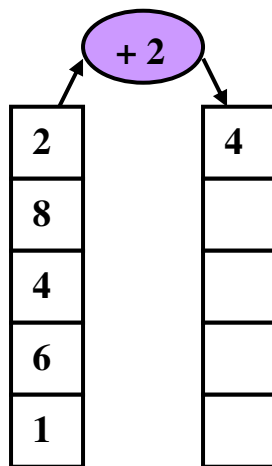
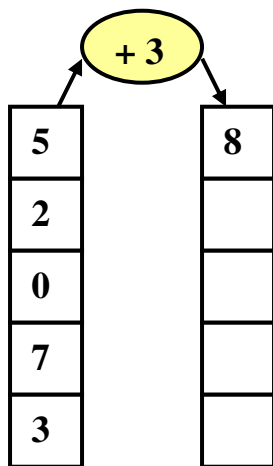


--



--

3. Completează casetele:



4. Completează cu numere și rezolvă operațiile după cum îți cer semnele:



PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

		8	-	3	=	5				+		=				+		=				
			+		=					-		=				-		=				
			-		=					+		=				-		=				
			-		=					-		=				+		=				
			+		=					+		=				-		=				



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ

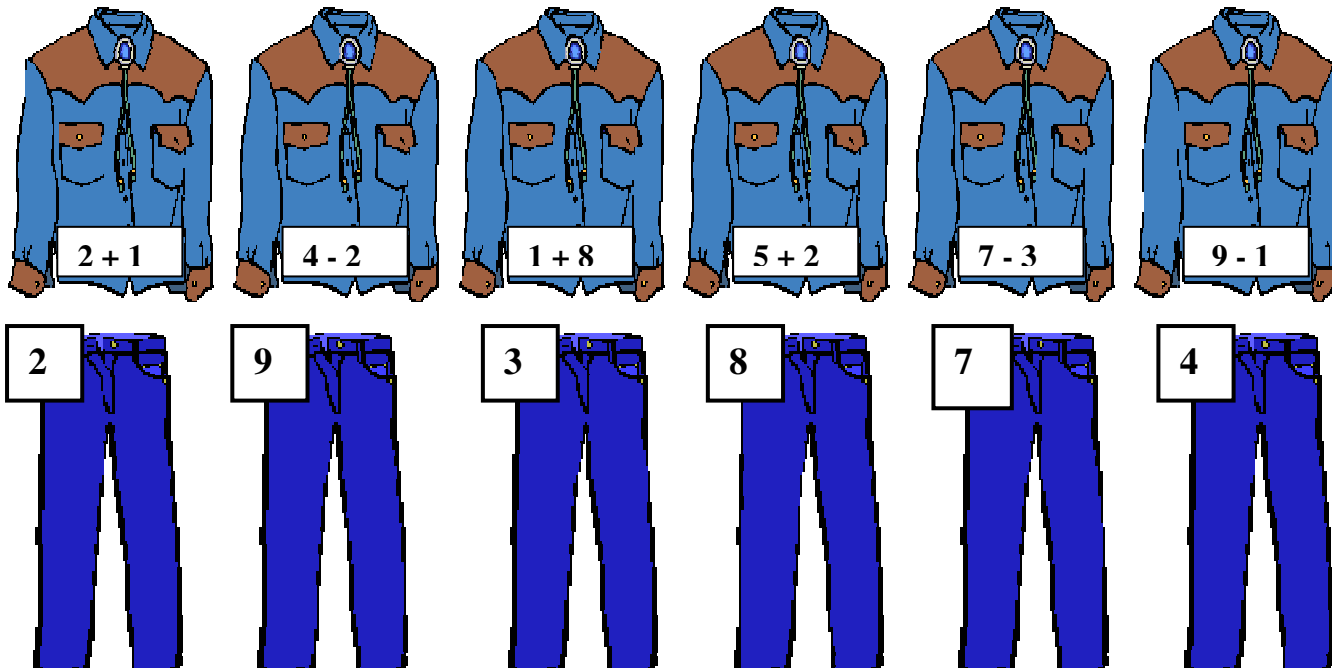


INSPECTORATUL ȘCOLAR
AL JUDEȚULUI GIURGIU

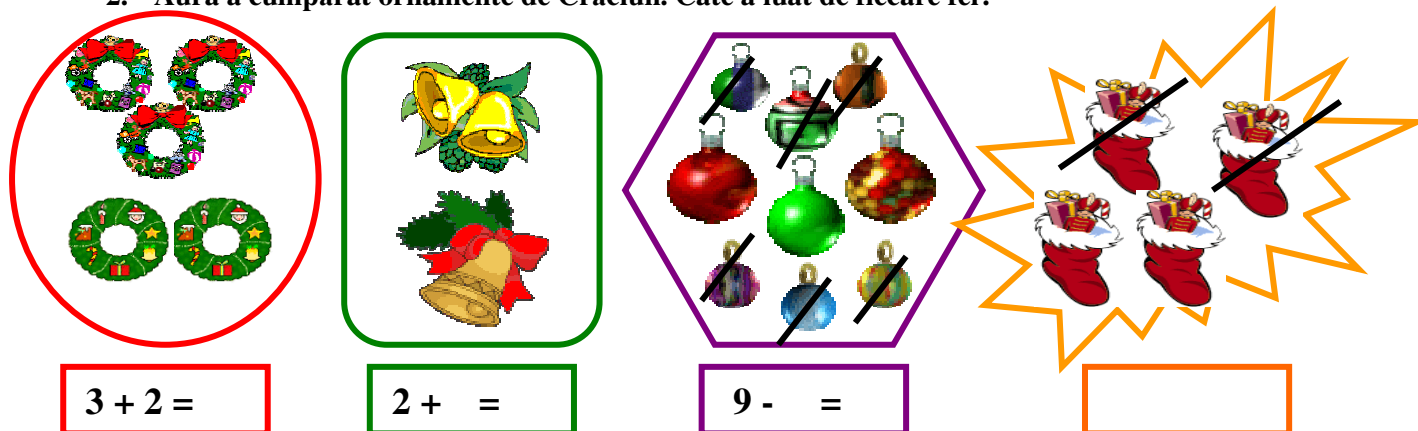


Grupa 2
FIȘA SE LUCRU **ADUNAREA ȘI SCĂDEREA 0 - 3 (RECAPITULARE I)**

1. Unește cămașa cu blugii potriviți:



2. Aura a cumpărat ornamente de Crăciun. Câte a luat de fiecare fel?



3. Încercuiește rezultatul corect:

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

Grupa 2
FIȘA SE LUCRU

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA 0-3 (RECAPITULARE II)

1. Scrie și rezolvă adunările rezultate din desene:

		$4 + 3 =$

2. Colorează la fel casele care conțin operații cu același rezultat:

$8 - 3 =$	
$6 + 2 =$	
$5 + 1 =$	
$0 + 3 =$	

$7 - 4 =$	
$5 - 3 =$	
$2 + 1 =$	
$1 + 3 =$	

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

$4 + 1 =$	
$7 - 1 =$	
$9 - 4 =$	
$3 - 2 =$	

3. în

fiecare coloană, s-a strecurat câte o scădere care nu se poate rezolva. Găsește-o și tai-o cu o linie!

$8 - 2 =$	
$2 - 7 =$	
$6 - 1 =$	

$3 - 9 =$	
$6 - 2 =$	
$3 - 2 =$	

$0 - 1 =$	
$9 - 2 =$	
$5 - 3 =$	

$8 - 3 =$	
$6 + 2 =$	
$3 - 5 =$	

4. Moș Crăciun a așezat cadouri în dreapta și în stânga bradului.

Câte cadouri sunt, în total, sub brad?

Scrie operația în casetă:

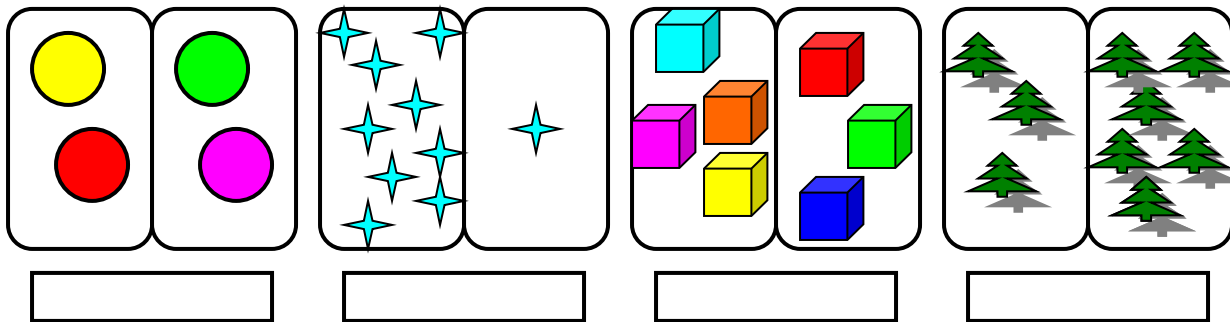
--



Grupa 2
FIȘA SE LUCRU

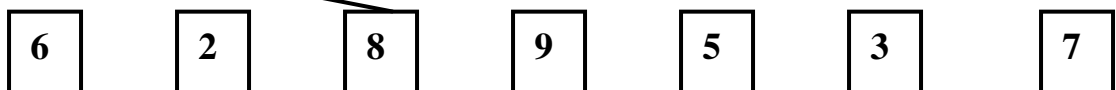
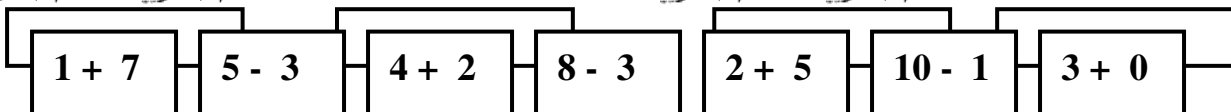
EVALUARE (ADUNAREA ȘI SCĂDEREA 0-3)

1. Scrie și rezolvă operațiile după desene:



Five empty rectangular boxes for writing answers.

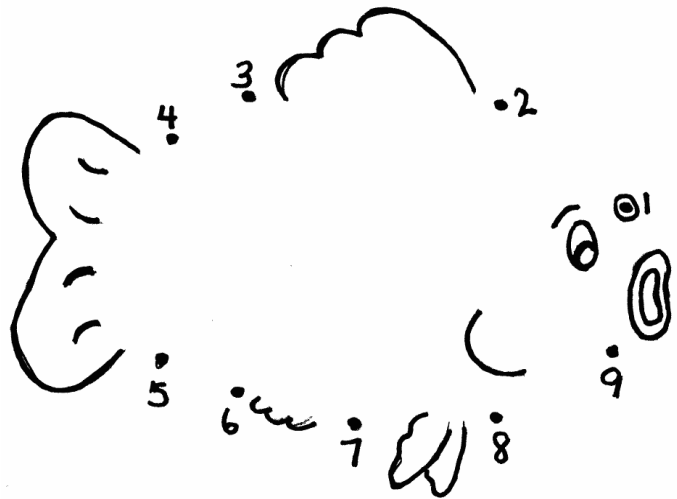
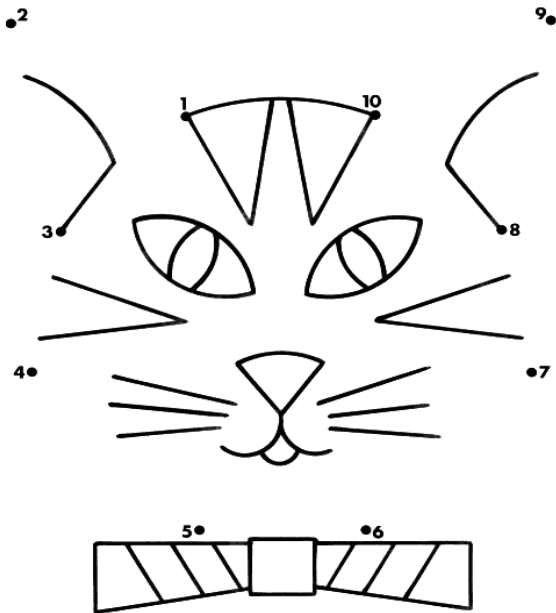
2. Adună numerele scrise pe oamenii de zăpadă și scade-le pe cele de pe brăduți. Colorează:



4. Rezolvă problemele:



Dacă ai terminat, relaxează-te: unește punctele în ordine crescătoare și colorează desenele obținute:





DIPLOMĂ



Se acordă micului
matematician isteț



.....
care a absolvit cursul
"ADUNAREA ȘI SCĂDEREA
NUMERELOR 0, 1, 2, 3"
cu rezultate



.....
PROFESOR,

