HISOBLASH TEXNIKASI 1-QISM

Hisoblashni farzandingizga qo`yib bering



1-DARSDA BEPUL ISHTIROK ETISH

Mental arifmetika – bu yuqori sifatli dastur bo`lib, matematik amalni miyada kalkulyatordan ham tezroq hisoblashni o'rgatadi.



+998 91 130 99 29

FARZANDINGIZDA QUYIDAGI O`ZGARISHLARNI KO`RASIZ

- Diqqatni jamlash qobiliyatini mustahkamlaydi
- 2 Tasviriy xotirasi yaxshilanadi
- 3 ljodiy fikrlashi ortadi
- Tinglash va kuzatuvchanlik mahoratlariga ega bo`ladi
- Tasavvur qilish orqali dunyoqarashi kengayadi
- 6 Mantiq bilan o`ylashni boshlaydi
- 7 Analitik fikrlash texnikalarini o`rganadi.

МАНЗИЛ: Шахрихон шахар "МАДАНИЯТ САРОЙИ" МУЖАЛ: "ЗАГС" бюроси рупарасида Bizning telegram tarmogidagi kanalimiz @arifmetika bu kanalimizda bolalarimizning videolarini joylab boramiz

CONFIDENTIAL

0.0000000	1	2	1	4	- 5	- 6	7		9	10
1967		-	2	1					1	
1	2	1	2	3	2	2 2	3 1	2	3	1
100			111111111111111111111111111111111111111							
		2	1	4	3	- 1	1 7	1	2	10
Ш	1	1	3	1	1	1	2	2	3	1
3.5	1 2 1	1 2	0	1	2	1 2	2	2 1 1	0	2
Приме	ры на с									
825	1	2	1	- 1	1	1	7	2	1	30
11.	1	2 2	3	2	2	1	3	2 2	3	2
Приме	ры на с	an industry blanches	4-1				y			
000	1	3	1	2	2	1	1	2	3	10
-1	2 1	3	1	2 0 2	2 1 1	3	1	0	0	1 1
	1	0	2	2	1	3 0	3	1	1	1
		5.75						- 3		
1риме	ры на со									
	2	3	4	1	4	4	4	2	3	31 4
1	2 -1	-3	-2	-1	-1	-3	-0	-2	-1	-
*										
	111	1	3	- 4	- 3	0	7		1	31
Ш	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4
11	-1	-1	-3	-2 -2	-1	-1	-2 -1	-1	-2	1
	-2	-1	-1	~2	0	-1	-1	-1	-1	1
				-		-	1		1	1
гриме	ры на с	оробан	e	A	1.5	1 0	1 9		9	30
1	4	4	4	2	3	4	2	3	4	1
18.0	-1	-3	-0	-2	-1	-4	-1	-3	-2	-1
							1		1	
Приме	ры на с	робан		14 /	1 3		1 9	1 .	9	
2.0412	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2
-1	-2	-1	4 -2	0	-1	-1	-3	-1	-1	-1
	-1	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-2	0	-1
- 3										
Приме	ры на со									
	1	2	1	4	- 3	1 2	7	* -2 1 2	9.	36
230	2	3	3	-4	4	2	4	3	4	3
- 1	2 1 -2 3	-1 2 -3	3 1 -2 1	4 -2 1 -3	-1 -2 1	2 -3 1	4 -3 2 -1	1	-3 2 -3	-1 2 -1
						-			- A	. 6
	3	-3	1	-3	1	1	-1	2	-3	1 : -2

	Ш	4 -3 2 1	4 -1 -1 2	1 3 -2 1	1 3 -2 -2	2 2 -1 -2	3 1 -2 -1	4 -1 -3 2	4 -1 -3 1	2 -1 3 -2	2 -1 2 -1
	-										
	Пример	ы на со	робан	9							
		1 2 1 -3	2 2 -1 -2	3 -1 2 -3	1 3 -2 1	4 -3 2 -1	2 1 -2 1	2 -1 3 -2	3 1 -2 1	4 -1 -2 1	1 1 1 1 -2
	. *										
	11	4 -2 1 -3	1 2 1 -3	2 -1 3 -2	4 -1 -1 2	1 3 -1 -2	3 -1 2 -3	1 1 -2 3	2 2 -3 2	2 1 -2 3	4 -3 1 -2
	=	O Company	dbasse.			-	-	1			
	Пример	0.00									
	1	3 1 -2 1	4 -2 1 -3	3 -1 2 -3	1 3 -2 1	4 -1 -2 1	2 2 -3 1	4 -3 2 -1	2 1 -2 1	4 -1 0	4 -3 2 -3
	=		1								
		1	2	1	4.	5	4	7.0	100.400	6	10
	Ш	2 -1 3 -2	3 1 -2 1	3 -2 1 2	3 -1 2 -1	4 -1 -2 1	1 1 1 2	4 -3 2 1	4 -1 -1 2	2 2 -3 2	1 2 1 -3
							1,1				
1	Пример	ы на со	робан	2							
)	1	1 5 1	2 1 5	1 3 5	1 2 5	3 5 1	1 1 5	7 2 0 5	1 5 2	3 1 5	2 5 1
	*										
	Ш	4 -2 5 1	4 -3 5 -1	3 1 -2 5	3 5 -2 3	4 -1 5 -3	1 2 5 1	2 5 1 -2	3 5 -2 1	4 5 -3	4 5 -1 -3
	Пример	ы на со	робан	2							
	1	2 5 2 -3	3 -2 5	4 -1 5 -2	4 -3 5 2	1 5 2 3	2 5 -1 3	3 -2 5 3	3 -2 5 -1	1 5 3 -1	4 -1 5 -3
		1	1		1		1	1	1000	-	-

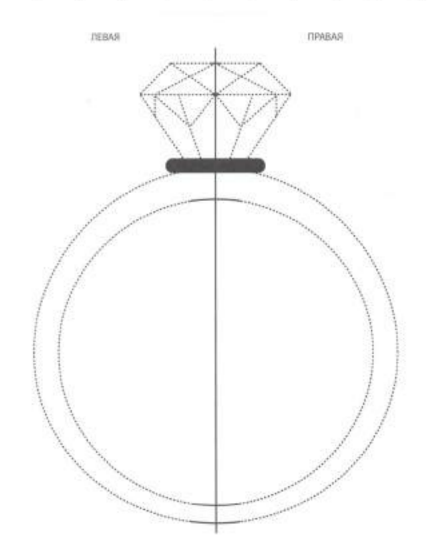
		2	9.0		5.		7.	1.0	9	10
	4	2	4	3	4	4	3	1	3	4
TII.	5	5	5	1	-2	5	5	2	5	-3
	-3	1	-2	-2	5	-1	-2	5	-2	5
	1	-2	-2	5	1	-3	1	1	3	-1



Примеры на соробане

	1	2	3.	4	5	6	- 7	8	9	10
	1	3	1	4	2	4	3	4	2	4
1	5	-2	5	-1	5	-2	1	-1	5	5
	3	5	2	5	2	5	-2	5	1	-3
	-1	3	-3	-2	-3	1	5	-3	-2	1
-						10				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1.0
	4	3	2	4	3	4	3	1	3	4
II	-1	-2	5	-3	-2	-3	5	2	5	5
	5	5	-1	5	5	5	-2	5	-2	-1
	-3	-1	3	2	1	-1	3	1	1	-3
=										



1	1	1	3	4	- 5	- 6	7	8		10
1 n	7	8	9	5	5	9	6	6	7	5
1	7 -5 1	8 -5 1	-5 -3	5	4	-5 -2	-5	6	2	5 2 -5
	1	1	-3	-5	-5	-2	3	-5	-5	-5
-	3									
	- 1		2	4	- 8	- 6	7	- 1		10
	5	6	9	7	6	8	9	9	7	6
11	3	3	-3	2	-5	-5	-2	-2	1	-5
	-1 -5	-5 -2	-3 2 -5	-5 -4	-5 3 -2	-5 1 -3	-2 -5 1	-5	1 -5 -2	-5 2 -3
	_	-2	-5	-4	-74	-3	1	-3	-2	-3
										8
Трил		соробан							1	-
	8		6	7	8	8	5	6	7	10
110	-1	-4	-1	-5	-5	-2	5 1	-1	7 -2	6 14 15 15
- 1	-1 -2 -5	2	4	2	-2	-5	3	3	4	-3
	-5	2 -5	-5	-3	-2 3	-5 3	-5	-5	-5	-3
			-					10.00	7	3
	1	1 2	3		5	F.	7		9	100
	7	9	6		5 3	-5	9 -2	8 -5		# C 17 17 17
11	1	-2	-5	-3	3	-5	-2	-5	2	3
	-5 -2	9 -2 -5 1	-5 3 -2	9 -3 2 -5	-1 -5	-3	-5	1 -3	7 2 -5 -4	- 25
	-2	1	-2	-5	-5	-3	-5	-3	-4	-2
Прил	леры на	соробан	ie							
	. 4		3	4	- 5	6	7	1	9	10
89	7	7	5	9	8	6	6	9	8	5
- 1	-2 4	1 5	1 2	-2	2	-5	-1 4	-3	-1	3 -1
	-5	-5 -2	3 -5	-2 -5 1	-5 -2 3	-5 3 -2	-5	-5	-2 -5	-1 -5
: =		-	1	-	-	-	,	-	-	-3
=	7/2		-							
	- 1		6	9	8	8	7	7	9	6
30	6 2	6 -5	6 -1	9 -2	-2	-5	-5	2	-4	3
11	-3	2		1		1	2			
	-3 -5	-3	-5	-5	-5 3	-3	-3	-5 -4	-5	-5 -2
- 1										0
Прил	леры на	соробан	e							
	t	1		- 4	- 3		у.	8	9	10
176	1	2 2 5	1 5	3	2	1	4	1	1	2
- 1	2	2	5	5	5	5	5	3	1	1
	1 2 5 -3	-3	1 -2	3 5 -2 1	2 5 -1 3	-1 3	-3 2	3 5 4	5 -2	5 -2
- 4	_	-3	-2	1	-3	3	- 2	-4	-2	-2
0.5		4								
_	1	2	3	3	4	3	2	8	9	30
					1.77	100	- 6	100		
	5	5	5	-1	-3	5	2	5	5	5
11	5 3	5 -1	5 -2	-1 5	-3 5	-1	2 5	5 -1	5 2	5
1	1 5 3 -5	2 5 -1 -5	3 5 -2 -5	-1 5 2	-3 5 2	5 -1 -5	2 5 -1	3 5 -1 -2	5 2 -5	3 5 1 -5

,	1 1	обане	3	1 4	5	1 6	1 7	- 1	9	to
1	2 2 5 -3	4 -2 5 1	1 3 -2 5	2 5 1 -3	2 5 2 -3	3 5 -2 3	4 -3 5 -1	4 -1 5 -2	3 5 -1 2	5 2 1 -5
-										-
	1	2	3		5	- 6	1	1 8	9	100
11	4 -2 1 5	3 1 5 -4	4 5 -2 -1	2 -1 3 5	3 1 -2 5	2 1 5 -2	2 2 -3 5	1 5 2 -5	1 3 -4 5	1 2 5
іриме	ы на со	робане	6)							
	1	1	3	4	5	6	7		1	- 10
1	2 2 5 -3	1 3 -2 5	4 -2 5 1	1 5 1 -2	3 5 -2 1	2 5 2 -4	2 5 1 -3	2 5 -1 3	1 5 -1 3	5 2 -3
3.83										
	1	1 2	1	4	5	6	1 7		1	10
Ш	3 5 -2 3	4 5 -3 2	1 3 5 -4	4 -3 5 -1	4 -1 5 -2	1 1 5 -2	2 1 5 -2	5 3 -2 3	5 2 1 -5	5 33 5
#										
Іриме	ры на со	робан								
	1	2	1	4	5	- 0	1		9	10
I	7 -5 6 -2	9 -5 -2 6	5 3 -5 6	3 4 -5	4 -2 -5	2 1 6 -5	3 1 -2 6	3652	6 -5 2 6	7 -5 1 6
	1	2	1	4	5	- 6	7	- 1	9	30
11	4 -3 6 -5	2 -3 6	-1 -6 -2	5 2 -5 6	8 -2 -5 6	8 -1 -5 6	3 6 5 4	1 6 -2 4	2 6 -5 6	4 -1 6 -5
	ы на со	робана								
Приме	_	1 4	3	4	5	6	7	8	9	10
Приме	1	2	-							
Приме	3 6	2 6	7 -5	5 3	4 -2	3 1	-5	4 -3	2 -1	-2 -5

	1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10
	1	4	9	3	2	3	7	2	5	8
II	6	-1	-5	6	1	6	-5	2	2	-1
0.550	-2	6	-2	-4	6	-5	1	-3	-5	-5
	4	-5	6	-5	-5	-2	6	6	6	6



Примеры на соробане

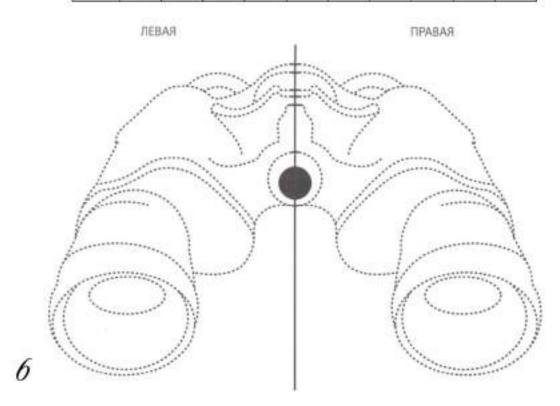
	1	2	- 3	4	.5	. 6	7	8	19	10
	3	9	3	3	4	2	5	3	8	7
1	6	-5	1	6	-3	1	3	6	-2	-5
	-5	-2	-2	-4	6	6	-5	-5	-5	1
	-4	6	6	-5	-5	-5	6	-2	6	6
*										
	1	2	1	4	5	6	, x		9	10
	2	2	7	5	4	8	- 6	1	2	4

-1			2.	1			- 6	- X		9	100
1		2	2	7	5	4	8	6	1	2	4
1	- 11	6	2	-5	2	-2	-1	-5	6	-1	-1
1	11	-5	-3	6	-5	6	-5	2	-2	6	6
		6	6	-2	6	-5	6	6	4	-2	-5
1	=										



Примеры на соробане

		2	3	3.4	- 5	- 6	7	- 0	- 5	10
	7	8	6	5	3	4	4	8	8	7
1	-6	-3	-5	2	6	-3	-1	-6	-6	-2
	5	4	6	-6	-1	5	5	1	2	3
	-6	-6	-1	3	-6	-6	-6	5	5	-6
	1000				1 11 11	-	-	-	7 100	



)	proteorios	1	робан	3	4	5	- 6	7.	- 1	9	30
,	1	-5 -2 7	9 -6 -2 7	1 7 -6 5	6 -5 7 -3	2 7 -5	1 7 -5 6	7 -5 7 -6	5 3 -6 7	4 -3 7 -5	1 5 -6 7
	-	1	, Sept. 1		*3	13	- 6	-6		-5	- 1
			2	3	4	5	6	7		9	30
	Ш	1 6 -5 7	4 -3 7 -6	4 -2 7 -5	6 -5 7 -5	2 5 -6 7	3 -2 7 -6	3 -2 7 -3	1 7 1 -6	6 -5 -1 7	8 -6 7 -5
	Пример	ы на со	робан	e							-
ĺ	0.50000000	1	2	3	40	5	6	7	8	9	30
	1	1 6 -5 7	8 -5 -2 7	4 -3 7 -6	1 7 -6 5	2 5 -6 7	2 7 -5 -3	3 -2 7 -3	7 -5 7 -6	6 -5 -1 7	4 -3 7 -5
ĺ							1	12000		1	
		1	1 2	1 3	4	5	6	1 7	1	9	10
	11	1 5 -6 7	9 -6 -2 7	6 -5 7 -3	8 -5 -3 7	6 -5 7 -5	1 7 -5 6	3 -2 7 -6	5 3 -6 7	1 7 1 -6	4 -2 7 -5
		- 50		-	1	1	1	-	100000		1000
	Пример	ы на со	робане								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	8 -6 7 -5	-2 7 -5	6 -5 -1 7	-3 7 -5	1 7 1 -6	5 3 -6 7	3 -2 7 -3	7 -5 7 -6	3 -2 7 -6	1 7 -5 6
	1.5								-:		
		1	1 2	3	1 4	5		1 1	1 4		10
	П	2 5 -6 7	2 7 -5 -3	6 -5 7 -5	6 -5 7 -3	4 -3 7 -6	1 7 -6 5	1 5 -6 7	9 -6 -2 7	1 6 -5 7	8 -5 -2 7
				4							
	Пример	ы на сс	робане	9							
		1	2	. 5	4	3		7		2	30
	1	3 6 -7 5	4 -2 6 -7	1 5 2 -7	-6 -5 -7	-7 6 -5	4 5 -1 -7	2 6 -7 5	-5 6 -7	9 -7 -1 6	5 -7 6
			15 V								
		1	2	1	4	- 5	- 6	7	8	9	10
	Н	3 5 -7	9 -7 5	4 -3 6	6 2 -7	4 5 -7	4 -1 5	2 5 1	8 -2 3	9 -6 5	7 2 -1

1		1	1 2	3	4	5	6	7		3	30
		3	4	3	5	9	8	9	2	1	7
	11	3 1 5	5	-2	3	-2	-1	-6	5	5	-1
	200	5	5 -6 -2	5	-6 5	-6 5	-6	5	-6	-6	3
		-6	-2	-6	5	5	5	-2	3	4	-6
1				1		6	6			8	
١.	Пример	ы на со	The second second								
		1	1	3		5	- 6	7	- 8	9	10
1	7720	6 2 -5	3 6 -2	2	2 5 -6	6	2	2	1	1 2 6	5 4 -6
	- 1	2	0	6	5	-6	2	5	ь	2	4
Ш		6	-6	-5	3	5	2 2 5 -6	5 6 5	1 6 2 -6	4	1
1			-0	-5	3	5	-6	5	-6	-4	- 4
1		_		-							
1		1	2	1	4	5	6	7	8	9	30
		2 5 2 -6	4	1	6	6	1 6 -5	4	3 5 -6	2 5 -6 2	2 -5 -6
	11	5	-3 6	6 -5 2	-5	-5 6	6	5 -6 -2	5	5	6
П		2	-5	3	-3	-5	3	-6	-6	-6	.5
1	-	-0	-9	- 4	-3	-9	1	-2	1	- 2	ь
1	Version 1	ill conse	10,000			-	-		-		
1	Іример	ы на со			1	1 2		1 4		1	1
1		1	2	3	4	2	1	4	2	9	10
I		1 2 5	5	3 6	5	2	6	-3	6	1 2	-2
ı	1	5	-6	-2	-6	5	-5	6	-5	3 5	6
ı		-6	2	-5	-2	-6	6	-5	-5 -2	-6	-3
ł	-	-0	-	-3		-0		-3	-2	-0	- 3
ł	-	-		-	1		-				
1		1	1	3	Α.	5	B .	7		- 1	30
ı		2	3	5	2	3	1	4	3	2	2 2
	11	2 6 -3	-2 5	3	5	-1	2	5	-1	1	2
	.4.8.	-3	5	-6	-6	6	6	-6	6	5	-1
-		4	-6	1	1	-5	-5	-3	-2	-6	6
ļ	-	_						1		<u></u>	
1	Пример	ы на со	робане								
1		1	1	1	4	3	0	y		1	10
	1933	6	3	1	2	2	2	4	6	2	1
	1	2	6	2	5	1	5	5	3	2	6
		-5 6	-2 -6	-6	-6 2	-5	-6 3	-6 -2	-6 5	-6	-5 6
-	20,200	0	-0	-0	- 2	-3	3	-2	2	-0	0
1		1	1	_							
1		1	2	1.	4	3	0	7	1	1	10
		2 5 -6	1	4	2	1	5	1	4	2	4
- 1	II	5	6 2	-3	6	2	4	3 5	-2	5 2	-3
			2	6	-5	6	-6	5	6	2	6
		-0	-					10.70		10.22	-
		5	-6	-5	-2	-4	1	-6	-3	-6	-3 6 -5



Примеры на соробане

	1	2	3	4	5	6	7	8	.9	10
	3	3	4	1	4	8	2	2	9	9
11.1	5	6	-3	5	5	-7	5	6	-6	-7
	-7	-7	6	2	-7	6	1	-7	5	-1
	5	5	-7	-7	6	-5	-7	5	-7	6
**	-	1		1	-	Y		1000		

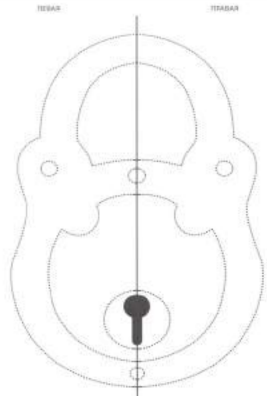
	. 1	2	3		5	- 6	7		- 3	30
	9	4	6	8	4	4	8	8	7	5
11	-7	-2	2	-6	-1	5	-2	-5	2	3
11	5	6	-7	5	5	-1	3	6	-1	-7
	-6	-7	3	-7	-7	-7	-7	-7	-7	6



Примеры на соробане

	- 1	2	3	- 4	5	6	7	4	9	10
	9	9	7	- 5	2	2	8	8	4	8
1	-6	-7	2	3	5	6	-2	-5	5	-7
	5	-1	-1	-7	1	-7	3	6	-7	6
	-7	6	-7	6	-7		-7	-7	6	-5

	1	2	3	4	5.		7		- 1	10
	4	4	4	1	6	8	3	3	9	4
11	-1	5	-3	5	2	-6	5	6	-7	-2
11	5	-1	6	2	-7	5	-7	-7	5	6
	-7	-7	-7	-7	3	-7	5	5	-6	-7
	1		7	1					1	



	еры на co	1	3	- 4		- 16	7			10
3323	2 7 -5	1	7	2 5 -6	2 2 5 -7	8	5 3 -6	1	1 2 6	1 6 -7
1	-5	7	-6	-6	5	1 -7	-6	-3	6	6
	-3	-7	2	7	-7	6	7	4	-7	-7
i F										
	1	1	3	-4	5		7	1	9	10
	6	6	2	2	4	4	3	1	3	1
- 11	6 3 -7	6 2 -7	7	6	-3	-1	1	6	-1	6
10000	-/	-/	-1 -7	-7	-3 7 -6	-7	-2 7	-7	-1 7 -6	1 6 -5 7
120	-	-			-			-	-0	
Прим	вры на со	побан								
. iprim	1	173.33	3		5	6	7	- 8	9	1 1
	2	3	3		4	1	2	3	1	
1	7	1	-2 7	5	5	7	7 -6	5 -7	5	3
(42)	2 7 -6	3 1 5	-5	2 5 -6 7	-7 -2	7 -5 6	-6 5	-7 6	-7	
	-4	-/	-5	-	-2	0	5	6	-/	-
					-		-			
	3	4	7	2	1	6	3	2	2	
11	5	-3	-6	1	6	2	-1	2	2	186
- 100	3 5 -6 7	4 -3 7	7	1 6 -7	-7 5	-7 5	-1 5 -7	-3 7	2 5 -7	12
	7	-5	-5	-7	5	5	-7	7	-7	
	and Daniel and		93			V.	1/2	23	///	70
Прим	еры на со			1 6	1 5	6	1 *	-		1 1
	1	1	2	3	1		2	8	3	$\overline{}$
- 1	7	7	7	1	7	2 5	2	1	-2	24
	1 7 -6 7	-3 4	-6 -1	3 1 5 -7	-6 2	-6	5	-7	7	24
=	7	4	-1	-1	2	7	-7	6	-5	-
ান	100	7 - 20		V	27	VA.			1	-
	5	2	3	2	4	6	3	6	2	-
11	3	6	5	1	-3	2	5	3	7	16
11	3 -6 7	1	-7	1 5	-3 7 -5	-7	5 -6	-7	7 -1	
	7	-7	6	-7	-5	6	7	6	-7	3
						l)	0			
Прим	еры на со	ALTERNATION OF								
	7	6	2	A 0	1	- 6	7	ű G	8	4
1	-6	-5	5	-5	7	3	2	-8	-3	5
1	7 -6 8 -7	-5 8 -7	2 5 -6	9 -5 -3 7	-8 6	5 3 -7	2 2 5	9 -8 7 -6	-3 4 -9	-8 6
	-7	-7	8	7	6	8	-8	-6	-9	6
=		4								
	1	2	3	1	3	*	7	8	9	30
ane	6 -5 8	9 -5 -2 7	3 5	6	5 4	9	4 5	-5	8	9 -7 5 -6
				- 0	0.00		345		- 66	
ll II	-6	-2	-7 8	2	-9 7	-2	-8 3	-3	-8 6	5

Примеры на соробане 1		1	4 -3 7 -5	5 4 -8 6	3 6 -5 -3	3 5 -6 7	2 1 6	9 -8 6 -1	2 6 -5 6	7 -6 7 -5	6 2 -7 5	1,100
Примеры на соробане Примеры		Пример				4	5	6	7			1 1
Примеры на соробане Примеры							- 7					
Примеры на соробане 1	8		2 6 -7 6 2	9 -7 5 -6 5	9 6 5 7 5	-1 -6 -5 -6	7 -6 7 -5 -3	-2 -5 8	-3 7	-1 6	-5 6	3 -7 -5 -6
Примеры на соробане 1	9											10
Примеры на соробане Примеры на соробане Примеры на соробане Торобо Т												
Примеры на соробане		1	-7 -8 -2	-2 -5 2 -8	4 -2 7 -6 -2	7 -5 7 -8 5	-7	5 -6 1 7	7 1 -2 -6 8	-2 7	-7 -6	1 6 -5
Примеры на соробане Примеры			-					_	_		-	10
1	1	Пример	ы на сор	обане								
1		-	ii.		0 6							
1 3 2 4 3 1 8 9 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11	9	8 -3 4	4 5 -8	8 1 -7	7 -6 8	6 -5 8	7 -5 7	9 -5 -4	4 -2 7	-3
1 3 2 4 3 1 8 9 8 1 1 8 6 6 5 5 6 -5 -8 1 1 -7 -8 -8 -9 -7 -5 6 7 -7 -6 6 - 7 7 6 8 7 -7 -6 6 -7 - 1 2 1 4 3 6 7 8 9 3 -7 - - - - - -7 -6 6 -7 -7 -6 6 -7 - - - - - -7 -7 -6 6 -7 -7 -7 -6 6 -7 - - - -7 -9 -8 -8 -8 -7 -8 -8 -9 -7 -2 -8 -8 -9 -7 -2 -8	1											_
1 3 2 4 3 1 8 9 8 1 1 7 7 8 6 6 5 5 6 5 6 5 8 1 1 7 7 8 8 8 9 7 7 7 6 6 7 7 7 6 8 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7		822	7	6	1 8 -7	3 6 -8	2 5 -6	9	2 6 -8	4 5 9	5 3 -7	
1 3 2 4 3 1 8 9 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)	Приме				4	- 5	6)		* 1	10
1 3 2 4 3 1 8 9 8 1 -7 -8 -8 -8 -9 -7 -5 6 7 -7 -6 6 7 7 6 8 7 -7 -6 6 7 7 5 4 9 8 7 8 9 3 -7 -5 3 -2 -7 1 -6 -2 -6 6 -5 -7 -7 -7 -6 6 7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -			_									
1 3 2 4 3 1 8 9 8 1 8 9 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11	7 -5 7	5 3 -7	-2 7	-	8	7 -6		9 -6	3 6	de . A. e.
1 3 2 4 3 1 8 9 8 1 8 9 8 1 1 8 9 8 1 1 8 9 8 1 1 1 1		*										
			1 8 -7	3 6 -8	2 6 -8	4 5 .9	3 5 -7	1 6 -5	8 -5 6	9 -8 7	8 1 -7	



Примеры ментально

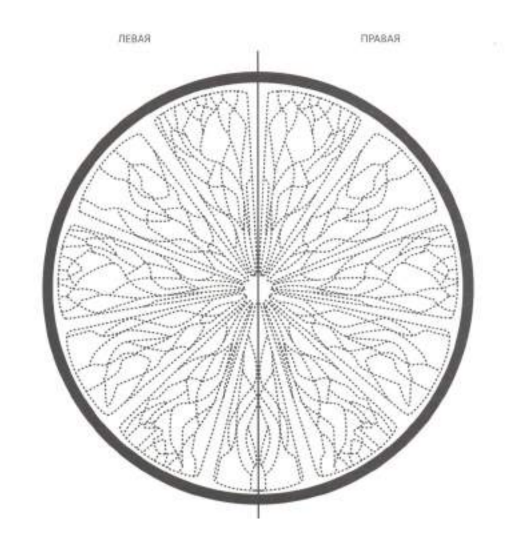
4	- 2	2	4	4
-2	- 2			100
7.6	- 6	. 5	-3	5
5	-5	-1	5	-3
	5	5 -5	5 -5 -1	5 -5 -1 5



Примеры на соробане

	1	1	3	4.1	5	6	1		9	10
	2	6	5	1	3	4	4	1	2	1
100	6	2	3	7	-1	-1	5	6	1	6
	-3	-7	-6	1	6	6	-6	2	5	-5
	4	6	1	-7	-5	-7	-3	-7	-6	7
	-9	-5	5	5	6	6	7	-2	5	-4
						1			12	

	1	2	3	4	5		7		. 9	30
	4	9	1	6	9	1	6	3	9	2
**	-3	-5	6	3	-6	6	-5	5	-7	6
11	6	-2	2	-5	-2	-5	8	-6	5	-5
	-5	7	-8	-3	8	1	-3	1	-6	6
	7	-8	6	8	-1	6	-5	-3	5	-4
	16	2	18	15	13	1/2	10		10	Q.





Примеры ментально

2		-							
-	- 3	1	3	1	2	3	1	4	3
-1	5	1	1	5	5	-1	3	-1	5
5	-1	5	5	-1	1	5	5	5	1
	-1 5	-1 5 5 -1	-1 5 1 5 -1 5	1 5 1 1	1 5 1 1 5	1 5 1 1 5 5	-1 5 1 1 5 5 -1	1 5 1 1 5 5 -1 3	1 5 1 1 5 5 5 -1 3 -1



Примеры ментально

200	1	1	1	4	5	6	7			10
	2	4	1	2	2	3	4	4	3	5
1	2	-2	3	5	5	5	-3	-1	5	2
	5	5	-2	1	2	-2	5	5	-2	1
	-3	1	5	-3	-3	3	-1	-2	-1	-5
						10	1			



Примеры ментально

	1	2	1	4	5	- 6	7		2	10
	4	4	3	4	2	3	2	2	1	1
1	5	-2	1	5	-1	1	1	2	5	3
	-3	1	5	-2	3	-2	5	-3	2	-4
	2	5	-4	-1	5	5	-2	5	-5	5



Примеры ментально

	1	2.	3	4	5	6	7.	8	9	10
	6	2	4	1	3	7	1	3	4	2
L	-5	6	-3	6	6	-5	2	6	-1	6
	6	-5	6	2	-4	6	6	-5	6	-3



Примеры ментально

	1	2	1	4	5	6.0	2 :		1	30
	8	3	2	7	5	4	3	6	4	2
1	-2	6	6	-5	3	-2	1	-5	-3	-1
	-5	-5	-5	6	-5	6	-2	2	6	6
	6	-4	6	-2	6	-5	6	6	-5	-2
			7	-	-			-	7.0	



Примеры ментально

	1 1	2	3		5		7	8	9	10
1	7	1	3	4	2	6	2	4	1	3
	-5	2	6	-1	6	-5	6	-3	6	6
	6	6	-5	6	-3	6	-5	6	2	-4
*										



Примеры ментально

9		7		5.	4	3	2	1	
7	2	3	8	2	4	6	3	4	
-5	6	6	-2	-1	-3	-5	1	-2	1
6	-5	-5	-5	6.	6	2	-2	6	•
-2	6	-4	6	-2	-5	6	6	-5	
-	-			-		~	-		= -



Примеры ментально

	1	2	3	4		8	7		9	10
1	5	3	7	6	2	8	8	5	9	9
1	3	5	-6	2	5	-6	-2	4	-1	-6
	-6	-6	5	-6	-6	5	-6	-6	-6	-2



Примеры ментально

-3	-5	5	3	4	8	7	4	3
-3	-5	2		- 4	- 46			
		- 4	.0	-3	-6	-2	-1	1
4	6	-6	-5	5	1	3	5	5
-6	-1	3	-2	-6	5	-6	-6	-6
	-6	-6 -1	6 -1 3	6 -1 3 -2	6 1 3 2 6	6 1 3 2 6 5	6 1 3 2 6 5 6	6 1 3 2 6 5 6 6



Примеры ментально

	1	1	3	- 4	5	0.7	7			30
	6	4	2	6	2	6	2	1	2	1
1	-5	5	5	2	1	3	5	2	5	6
	6	-6	-6	-5	6	-6	-6	6	2	-5
	-5	-2	2	6	-5	5	5	-4	-6	2
=										



Примеры ментально

9	30
4	6
-3	3
6	-5
-5	-3
+	-5



Примеры ментально

	1	2	3	4	5	6	7	8	9.	30
	8	9	1	4	2	1	7	5	6	4
1	-5	-6	7	-3	7	7	-5	3	-5	-2
	-2	-2	-6	7	-5	-5	7	-6	7	7
	7	7	5	-5	-3	6	-6	7	-3	- 35



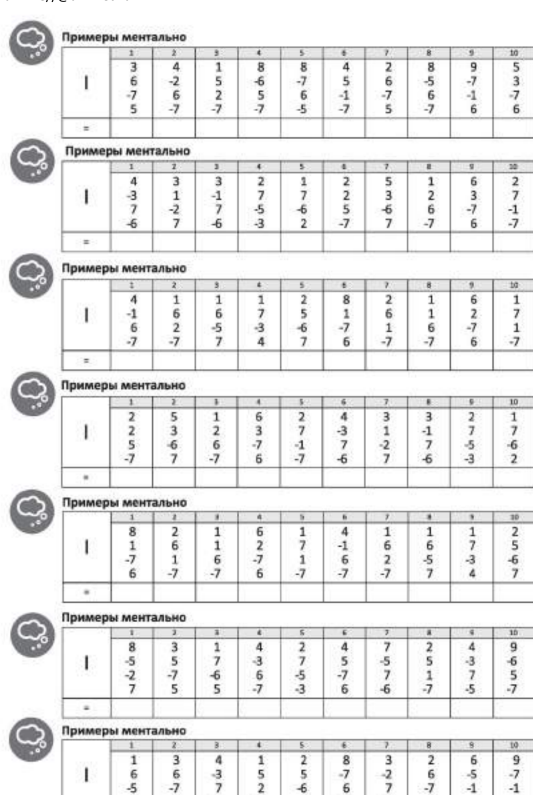
Примеры ментально

	1	- 3	3.	4	500	6	7		9	10
	1	4	6	2	3	3	1	1	6	8
1	6	-3	-5	5	-2	-2	5	7	-5	-6
0.500	-5	7	7	-6	7	7	-6	1	-1	7
	7	-6	-5	7	-6	-3	7	-6	7	-5
				24			0	7		1



Примеры ментально

	1	2:	3	4	5	6	7		5	10
	3	9	4	6	4	4	2	8	9	7
1	5	-7	-3	2	5	-1	5	-2	-6	2
25.0	-7	5	6	-7	-7	5	1	3	5	-1
	5	-6	-7	3	6	-7	-7	.7	-7	-7



6 -7

5

-2 7

-3

-7

6

-5

-6

7

-7

-5 -1 7

-7

-1

6

6 -5

7

.

-3 7

-6

6

-7



Примеры ментально

										3.4
1	3	4	1	6	1	2	8	1	2	1
	-2	-4	8	-5	8	-1	-7	8	-2	8
	8	9	-5	8	-7	8	8	-5	2 -2 9	-2



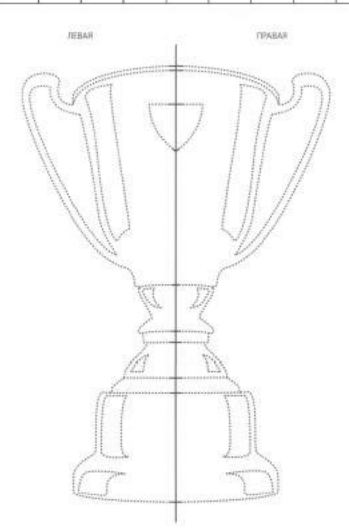
Примеры ментально

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



Примеры ментально

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1.0
1	1	9	2	8	3	9	6	9	8	3
1	8	-7	-1	1	6	-8	-5	-6	1	6
	-6	5	8	-9	-8	6	8	5	-7	-9





Примеры ментально

	1	2	3	6.	5	6	7		9	10
1	9	1	3	3	8	5	9	1	2	3
	-8	8	-2	5	-7	4	-8	8	7	-2
	7	-5	8	-8	6	-8	6	-7	-8	8



Примеры ментально

	1	2	3.	4.	5		7	B	9	10
1000	1	1	9	3	8	1	3	4	9	2
	6	7	-7	- 6	-6	8	6	-3	-8	6
	2	-6	5	-4	7	-6	-5	7	6	-5
-										



Примеры ментально

	1	7	3.	4	5		7	8	- 4	30
377	4	7	9	3	6	2	3	2	1	5
1	-3	-5	-8	-2	-5	-1	6	6	1 7 -3	4
	6	7	7	8	6	7	-9	-5	-3	-8



Примеры ментально

	1	2	3	4	5.		7	4	9	10
	7	8	7	3	9	7	2	8	4	6
1	-5	-5	-6	6	-6	-5	2	-3	-1	-5
	6	-2	8	-4	-2	7	5	4	4 -1 6 -5	-1
	-2	7	-7	-5	7	-6	-8	-9	-5	7
= 1				W-1/2		7 - 22		10000		



Примеры ментально

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



Примеры ментально

	1	1	3	4.	5	6	7		- 4	10
	7	2	1	2	8	6	3	5	- 4	8
1	-6	5	7	2	-3	-5	5	4	5	1
	8	-6	-8	5	4	8	-7	-9	4 5 -8 3	-8
	-7	8	6	-8	-9	-6	8	7	3	6
=	1				1000		1000		10000	



Примеры ментально

	1	2	3	4	5	6	7	1	9	10
	5	6	8	9	4	4	2	6	2	5
1	3	3	1	-6	-3	-3	1	2	2	4
	-7	-7	-7	5	7	7	6	-7	-3	-7
	8	5	6	-7	-8	-5	-7	5	7	-1
*						-				