

LIDER KIDS

***INTELEKTUAL QOBILIYATNI
RIVOJLANTIRISH
MARKAZI***

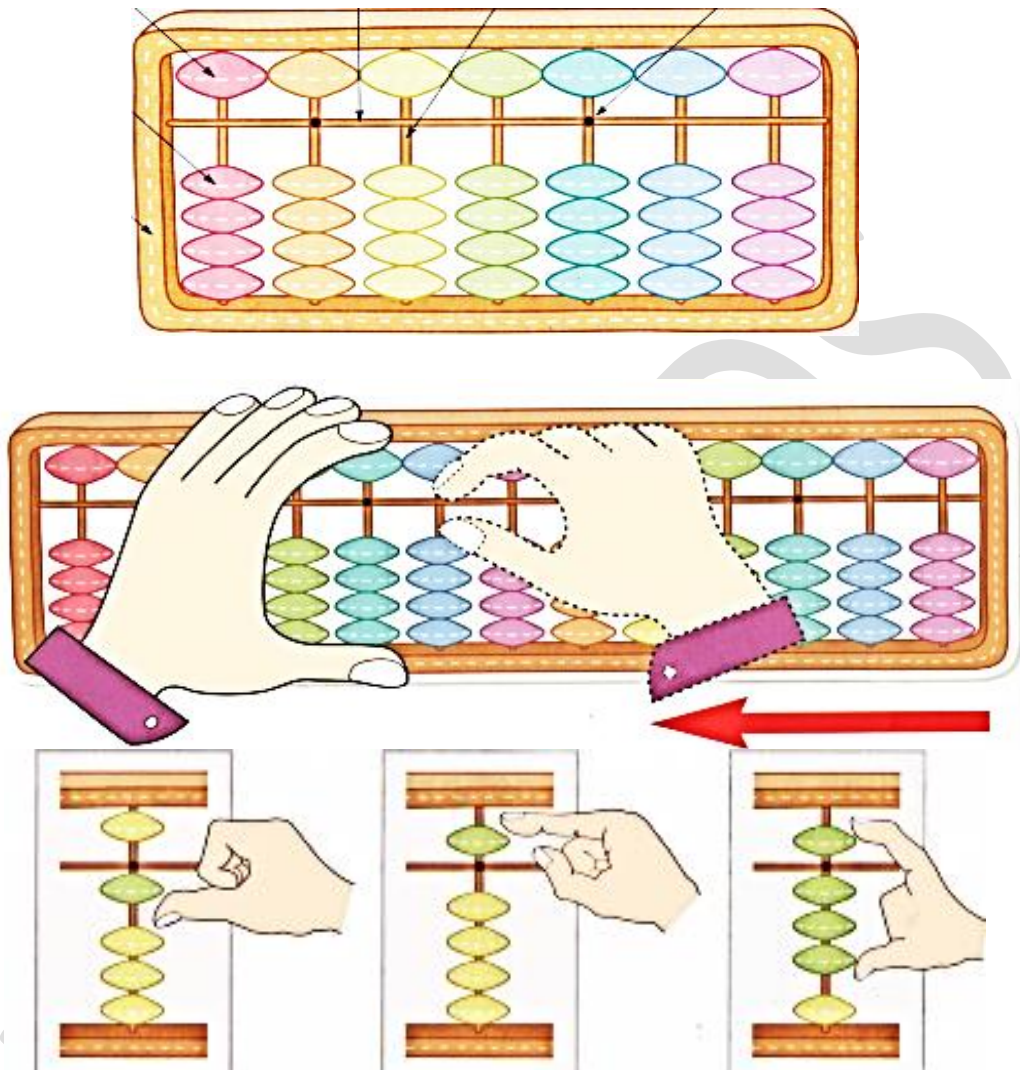
MENTAL ARIFMETIKA

1-qism

O'qituvchi _____

O'quvchi _____

1. Mavzu: Abakus bilan tanishish + 4 / - 4 gacha misollarni ishlash.



Birliklar xonasini mustahkamlash uchun misollar:

A	B	C	D	E
3	4	2	3	4
1	-1	1	-1	-2
-2	-3	1	2	-1
1	2	-2	-1	2

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

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

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

UYGA VAZIFALAR:

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

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

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

Og'zaki masalalar javobi uchun: (Uyda ota-onalar yordamida bajariladi)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

MUSTAQIL ISHLASH QISMI (bu bo'limda o'quvchi o'z bilimlarini rivojlantiradi va o'qituvchilar o'quvchilar bilimi baholashda foydalanish mumkin);

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4	1	2	2	1	4	2	3	4	2
-1	2	1	2	3	-3	2	-1	-3	-1
-2	1	-3	-4	-2	1	-1	-2	1	-1
2	-4	4	3	-2	1	-1	4	2	3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4	1	2	2	1	4	2	3	4	2
-2	2	-1	2	3	-3	2	-2	-2	1
-2	-1	3	-4	-2	2	-1	-1	1	-1
2	2	-4	3	-2	1	-2	4	-2	2
1	-4	3	1	1	-2	1	-3	3	-3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3	2	3	2	2	4	3	3	4	2
-2	2	-1	2	-1	-2	-2	-1	-2	1
-1	-1	2	-3	2	2	-1	2	1	1
2	1	-4	3	-2	-1	2	-4	1	-2
1	-4	3	-1	1	-2	1	3	-3	-1
-3	2	1	-2	2	2	-3	-2	2	3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3	2	1	4	1	3	1	3	3	4
-2	-1	-1	-3	1	-2	3	1	-2	-3
-1	-1	1	-1	1	3	-4	-1	-1	1
4	3	-1	4	-2	-2	2	-1	4	2
-2	-1	1	-2	3	1	1	-1	-2	-1
-1	-2	2	-2	-4	-3	1	2	-2	-1
3	4	-1	4	4	2	-2	-1	3	2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2	1	4	3	2	1	2	1	3
2	-1	1	-3	1	1	3	-2	3	1
-3	2	1	-1	-4	-3	-4	1	-2	-4
4	-1	1	4	3	4	2	3	-1	2
-3	2	-1	-2	-2	-1	1	-4	-1	1
-1	-1	-1	-2	1	-1	1	1	3	-3
4	0	-1	4	2	2	-2	1	-2	2
-2	1	2	-3	-3	-2	2	-2	-1	1

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	4	1	3	1	3	3	4	1	3
-1	-3	1	-2	3	1	-2	-3	3	1
1	-1	1	3	-4	-1	-1	1	-2	-4
-1	4	-2	-2	2	-1	4	2	-1	2
1	-2	3	1	1	-2	-2	-1	-1	1
2	-2	-4	-3	1	2	-2	-1	3	-3
-1	4	4	2	-2	-1	3	2	-2	2
1	-3	-2	-2	2	-1	-2	-2	1	1
-2	2	2	1	-1	2	1	1	-2	-3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	4	2	1	3	3	1	4	3	2
-2	-3	2	2	-1	-1	3	-3	1	1
2	-1	-3	-1	2	-1	-2	-1	-4	-3
-2	2	2	2	-1	-1	-2	4	3	4
3	-1	-3	-1	-2	2	3	-2	-2	-1
-3	3	1	-2	3	-1	-2	-2	1	-1
4	-1	3	3	-4	3	3	4	2	2
-2	-2	-1	-2	3	-2	-1	-3	-1	-3
-2	1	-1	1	-2	1	1	1	-2	2
3	1	2	1	3	-2	-2	-2	3	1

VAQTI _____

DIKTANT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

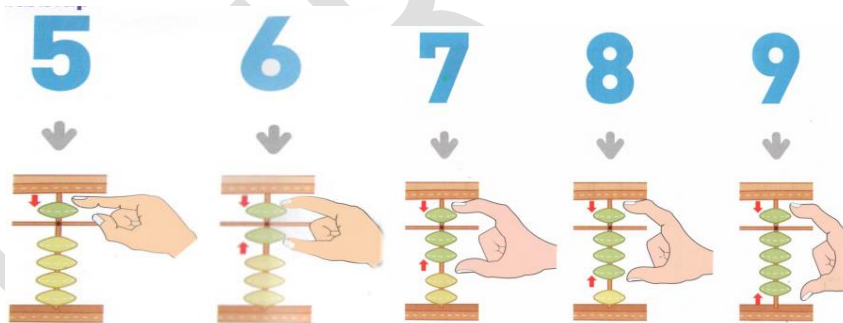
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	4	3	2	1	3	1	2	3	3
-1	-3	1	1	1	-2	3	-2	1	-2
1	-1	-4	-3	1	3	-4	1	-1	-1
-1	4	3	4	-2	-2	2	3	-1	4
1	-2	-2	-1	3	1	1	-4	-1	-2
2	-2	1	-1	-4	-3	1	1	2	-2
1	4	2	2	4	2	-2	1	-1	3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3	3	4	3	1	3	1	3	3	4
1	-2	-3	-3	1	-2	3	1	-2	-3
-1	-1	1	4	1	3	-4	-1	-1	1
-1	4	2	-4	-2	-2	2	-1	4	2
-1	-2	-1	2	3	1	1	1	-2	-1
2	-2	-1	2	-4	-3	1	-2	-2	-1
-1	3	2	-4	4	2	-2	1	3	2

VAQTI _____

2. Mavzu: Abakusda + 5 / - 5 gacha misollarni ishlash.



Mustahkamlash uchun mashqlar:

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

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

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

**MUSTAHKAMLASH VA O'QUVCHINING TEZLIGINI OSHIRISH UCHUN:
(Vaqtga qo'yiladi va guruhda musobaqa shaklida ishlanadi)**

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

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

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

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

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

UMUMIY TAKRORLASH:

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

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

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

MUSTAQIL ISHLASH QISMI (bu bo'limda o'quvchi o'z bilimlarini rivojlantiradi va o'qituvchilar o'quvchilar bilimi baholashda foydalanish mumkin);

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4	1	5	4	2	4	4	2	3	1
-2	3	3	-2	5	-1	-1	1	5	3
5	5	1	5	-2	5	-2	5	-2	5

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
5	1	3	1	1	4	1	3	2	4
3	2	1	3	3	-3	3	-1	1	5
-5	-3	-4	-4	-1	-1	-4	5	-2	-1
-3	5	5	5	5	5	5	-1	5	-2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	3	5	5	3	5	1	5	5	3
5	5	3	2	-2	1	3	4	3	-1
2	-3	1	1	3	-5	5	-2	-2	-2
-5	1	-5	-5	-1	3	-4	-5	3	3
-1	2	-2	-1	5	-1	3	-2	-1	-2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	3	5	5	3	5	1	5	5	3
5	5	3	2	-2	1	3	4	3	-1
2	-3	1	1	1	2	5	-2	-2	-2
1	-5	-5	1	-1	-3	-4	-5	3	3
-5	2	-2	-5	5	1	3	-2	-1	-2
5	5	2	-4	-5	-5	-2	5	-2	1

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2	3	2	5	3	5	3	2	1
5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
2	2	-2	1	-2	-1	-1	1	1	3
1	-5	3	-5	-1	2	-1	-3	-3	-4
-3	-3	-5	1	-5	-5	-2	-5	-5	3
-5	5	5	-3	3	-2	-5	2	5	-5
2	1	-2	2	-1	1	2	1	2	-2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3	2	4	3	4	5	5	5	4	3
-1	-1	-3	1	-2	3	4	4	5	1
-2	5	2	-3	1	-1	-3	-3	-3	-4
1	1	-1	1	5	-2	1	1	2	3
5	-5	-2	-2	-1	-5	2	-5	-3	5
2	-1	5	5	2	1	-1	2	1	-2
-3	5	2	1	-1	2	-2	5	2	-5
2	1	-5	-5	-5	5	-5	-1	-5	1

VAQTI _____

DIKTANT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	6	7	8	9	8	7	6	8	4
-4	-5	-1	-2	-3	-5	-2	-5	1	-3
-5	-1	3	1	-1	-3	-5	-1	-5	-1
4	2	-2	2	2	1	1	5	-1	2
5	2	1	-4	1	2	2	1	-2	-1
-2	-1	-5	2	-2	5	5	2	5	5
2	-3	5	-5	-1	1	-3	-3	1	-1
-1	5	-3	2	-5	-4	2	-5	2	4
-3	2	2	5	1	2	-1	4	-4	-3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
6	7	9	8	7	8	6	9	6	8
-5	-2	-2	-5	-1	-2	3	-1	-1	-5
2	-5	-1	-2	3	-1	-5	-5	2	-2
-3	2	-5	1	-2	2	-2	-1	-5	-1
5	5	2	-2	1	-5	5	-2	-2	3
3	-2	-3	4	-3	-1	-1	1	1	5
-2	3	1	-4	1	2	-5	3	3	1
-1	1	5	5	-5	5	3	5	-4	-4
-5	-4	3	3	2	1	-2	-3	5	3
4	-5	-2	-2	-1	-4	5	-1	3	-5

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	9	8	7	6	6	7	7	8	8
-5	-5	-3	2	-1	1	2	2	-3	-1
-2	-3	1	-1	3	-5	-5	-2	2	-2
5	1	-5	-5	-1	2	-4	-5	-5	3
-1	2	2	-1	-5	-1	3	-2	1	-2
2	5	-1	-2	1	5	-1	4	5	-1
-1	-4	2	5	-3	-5	5	-2	-3	-5
2	3	5	3	4	-3	2	5	4	4
-4	1	-3	1	5	4	-3	-1	-2	5
-5	-2	-1	-2	-3	-2	-1	-1	-1	-3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	7	9	8	9	5	5	5	9	8
-1	-1	-3	1	-2	3	4	4	-5	1
-2	-5	2	-3	1	-1	-3	-3	-3	-4
1	1	-1	1	-5	2	1	1	2	3
-5	5	-2	-2	-1	-5	2	-5	-3	-5
2	-1	3	1	5	-1	-1	2	1	-2
-3	3	-2	-1	2	-3	-5	-4	5	5
5	-2	-5	-5	-1	5	-3	3	2	1
2	-5	1	4	-5	4	5	5	-1	-5

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	6	5	9	7	9	9	7	8	8
-2	3	3	-2	-5	-1	-1	1	-2	-5
-5	-2	1	-5	-2	-5	-2	-5	-5	1
2	-1	-5	-1	3	1	1	-3	2	-4
-3	2	-1	2	-1	-4	2	2	-3	2
5	1	-2	1	2	2	-4	5	4	5
1	-3	3	5	5	5	1	-1	5	1
2	2	5	-3	-1	-1	-5	-5	-2	-3
-5	1	-2	-5	-5	3	3	2	-1	-5
-1	-5	-5	2	-3	-5	-2	1	-5	2

VAQTI _____

3. Mavzu: Abakusda + 6/ - 6 gacha misollarni ishlash.

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

Mustahkamlash uchun misollar:

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

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

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

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

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

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

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

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

MUSTAQIL ISHLASH QISMI (bu bo'limda o'quvchi o'z bilimlarini rivojlantiradi va o'qituvchilar o'quvchilar bilimi baholashda foydalanish mumkin);

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2	3	9	8	7	6	0	6	9
6	6	6	-6	-6	-6	-6	6	3	-3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2	3	8	9	8	7	2	3	1
6	6	6	-6	-6	-6	-6	6	6	6
-5	-5	-4	5	-2	5	-1	-1	-4	-5

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3	1	2	9	7	9	8	2	3	1
6	6	6	-6	-6	-6	-6	6	6	6
-5	-5	1	5	2	1	-2	-5	-2	-1
-2	2	-4	-5	-3	-3	4	1	-2	3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	8	5	2	2	4	4	2	3	1
6	-6	3	6	5	-1	-1	1	5	3
-5	5	-6	-5	-6	5	-2	5	-2	5
2	2	1	-3	2	-6	6	-6	-6	-6
5	-6	6	6	6	5	-5	1	4	-3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	8	5	2	2	4	4	2	3	1
6	-6	3	6	5	-1	-1	1	5	3
-5	5	-6	-5	-6	5	-2	5	-2	5
2	2	1	-3	2	-6	6	-6	-6	-6
5	-6	6	6	6	5	-5	1	4	-3
-6	5	-1	-5	-3	-6	2	-3	5	6

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4	5	6	6	4	2	6	6	6	5
5	4	2	-1	-2	6	3	2	3	4
-6	-1	-5	-5	6	-5	-2	-5	-4	-2
-2	-6	6	6	1	1	1	6	-5	-6
-1	2	-3	3	-5	-3	-6	-2	6	-1
4	-3	2	-5	-4	5	2	1	-1	2
-2	3	-3	-2	3	-6	-2	-6	-5	2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
6	6	1	6	6	1	6	6	2	3
-5	-5	3	2	2	3	-5	-1	6	6
3	2	5	1	1	5	-1	-5	-1	-1
-1	6	-6	-6	-6	-2	6	6	-2	-3
5	-1	1	-2	-2	-1	3	1	4	4
-6	-5	-4	1	1	3	-4	-2	-6	-6
-2	1	6	2	2	-6	1	-5	-2	-1
1	5	-6	-3	-2	5	2	6	6	6

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4	3	4	3	6	6	6	3	6	6
-3	6	-1	-1	-1	1	-5	-1	2	1
2	-5	6	6	2	-5	1	6	-1	-5
-1	-4	-4	-5	-6	6	6	-3	-6	6
5	6	1	-3	5	-3	-3	2	3	-2
-6	-1	-6	6	2	4	2	-6	-2	1
3	-5	6	-6	-2	-6	-6	5	1	-1
5	6	3	5	-6	-2	5	-6	5	-5
-6	3	-2	2	4	-1	2	3	-1	1

VAQTI _____

DIKTANT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

LIDER KIDS

Telegram: @mentalarifmetikasi

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
6	6	3	5	6	6	6	5	6	4
3	3	6	4	1	-1	-5	1	-5	-2
-2	-1	-5	-2	-5	4	-1	-6	2	-1
-6	-6	-1	1	-2	-2	6	5	-1	6
5	-2	6	-5	6	-6	3	3	5	-2
-1	4	-3	6	-5	5	-2	-6	-6	1
1	-2	-6	-4	-1	-6	-6	-2	1	-6
-6	6	5	2	6	2	1	5	2	5
3	-5	2	1	3	5	2	3	5	1
5	-1	-1	-5	-2	1	-3	-2	-1	1

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	2	6	6	5	6	6	6	6	4
6	6	-1	2	1	-1	2	1	2	-3
-5	1	2	-3	-6	3	-3	2	-5	6
1	-5	-6	4	4	-6	4	-6	6	-5
-3	-4	-1	-6	-1	-1	-5	1	-3	1
2	6	2	5	6	5	-1	-4	-5	6
-2	-6	1	-6	-5	-6	1	5	2	-6
1	5	-3	2	-3	3	-2	1	6	-2
5	3	5	-3	-1	5	-1	3	-1	3
-1	1	2	5	2	-2	5	-2	-5	-1

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
6	3	1	2	6	2	6	4	1	6
2	6	6	6	-5	6	-1	-1	6	2
-1	-1	-2	1	3	-5	3	-3	2	-3
-6	-3	1	-4	-4	-3	-6	6	-5	1
5	2	-6	-5	1	6	-2	-1	-3	-6
3	-5	3	3	6	2	5	-5	6	3
-6	-2	-3	-1	-2	-5	-5	6	-6	-3

VAQTI _____

4. Mavzu: Abakusda + 7 / - 7 gacha misollarni ishlash.

1+7 2+7 9-7 8-7 7-7

Mustahkamlash uchun misollar:

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

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

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

MUSTAHKAMLASH VA O'QUVCHINING TEZLIGINI OSHIRISH UCHUN:

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

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

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

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

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

MUSTAQIL ISHLASH QISMI (bu bo'limda o'quvchi o'z bilimlarini rivojlantiradi va o'qituvchilar o'quvchilar bilimi baholashda foydalanish mumkin):

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	7	7	7	7	7	2	7	7	7
7	-1	-6	2	-2	-1	7	-5	2	1

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4	5	1	7	7	7	7	7	7	1
-2	3	7	-2	-5	-2	-6	-5	-2	7
7	-7	-5	4	6	-5	5	-2	1	-3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	7	7	2	7	7	4	7	7	7
-2	-2	2	7	-2	-2	5	-2	-1	-5
3	4	-1	-5	1	1	-1	1	-6	-1
-7	-1	-7	-1	3	-5	-7	-5	7	3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	7	7	6	7	5	7	7	7	1
-6	2	-1	3	-5	4	1	2	-1	7
3	-3	-6	-7	6	-7	-3	-5	2	-5
-1	1	2	5	-7	6	2	-1	-7	1
5	-2	7	1	5	-2	-7	-2	5	-3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	6	5	7	1	7	5	7	4	6
1	3	4	-2	7	-2	3	-5	-1	3
-3	-7	-7	1	-5	1	-7	2	-2	-4
2	2	5	-6	-3	-5	5	-3	6	-5
-7	-4	-2	7	7	7	-1	7	-7	7
4	3	4	1	-5	1	3	-2	1	-1

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	7	7	7	4	7	7	4	7	4
7	2	1	-5	-1	-2	-6	-2	-2	-3
-3	-5	-3	-2	6	3	2	7	-5	7
1	-4	4	7	-5	-6	-1	-3	7	-6
-7	7	-5	1	-1	1	7	-6	-6	-1
3	-5	-3	-5	6	-2	-5	7	5	7
-1	5	2	-2	-7	-1	-3	-7	-1	-2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	7	7	7	7	1	5	1	7	4
7	1	1	2	-6	3	1	7	-6	-3
-6	-6	-6	-3	2	-4	2	-5	-1	7
-2	7	5	1	1	1	-7	-3	3	-2
5	-4	-7	-7	5	2	-1	1	5	-1
3	-5	2	2	-7	6	4	7	-2	3
-7	7	1	-2	-2	-7	-1	-5	-6	-5
6	-6	-2	1	7	6	-2	-2	7	-1

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4	1	1	7	7	7	7	7	7	1
-2	5	7	-2	-5	-2	-6	-5	-2	7
7	3	-5	4	6	-5	5	-2	1	-3
-4	-7	1	-7	-7	6	2	7	-6	1
3	-2	-4	5	5	-1	-6	-1	7	2
-7	5	7	-6	2	3	7	3	1	-6
6	1	-5	6	-3	-2	-7	-7	-7	2
-5	-6	2	-5	2	1	1	5	5	5
1	1	-3	1	-1	-7	5	-1	2	-7

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	7	7	2	7	7	4	7	7	7
-2	-2	2	7	-2	-2	5	-2	-1	-5
3	4	-1	-5	1	1	-1	1	-6	-1
-7	-1	-7	-1	3	-5	-7	-5	7	3
1	-7	5	-3	-7	7	6	7	-1	5
5	2	-6	4	1	-1	1	-2	-6	-7
-1	-3	6	-1	-2	-2	-3	-1	7	-2
2	7	2	-2	7	4	2	-5	-1	1
-7	2	-3	7	-3	-3	-7	7	-5	7
1	-3	2	-2	2	1	5	-1	2	-2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	7	7	6	7	5	7	7	7	1
-6	2	-1	3	-5	4	1	2	-1	7
3	-3	-6	-7	6	-7	-3	-5	2	-5
-1	1	2	5	-7	6	2	-1	-7	1
5	-2	7	1	5	-2	-7	-2	5	-3
-6	-5	-3	-7	1	3	6	7	-1	5
5	7	-6	3	-7	-7	-5	-7	1	-1
2	2	7	-2	2	-1	1	6	2	2
-7	-6	1	7	7	7	7	2	-7	-7
1	1	-3	-1	-3	1	-3	-3	6	3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	6	5	7	1	7	5	7	4	6
1	3	4	-2	7	-2	3	-5	-1	3
-3	-7	-7	1	-5	1	-7	2	-2	-4
2	2	5	-6	-3	-5	5	-3	6	-5
-7	-4	-2	7	7	7	-1	7	-7	7
4	3	4	1	-5	1	3	-2	1	-1
-3	-1	-4	-7	2	-7	-7	-6	3	-5

VAQTI _____

5. Mavzu: Abakusda + 8 / - 8 gacha misollarni ishlash.

1+8 9-8 8-8 9-9 0+9

Mustahkamlash uchun misollar:

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

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

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

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

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

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

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

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

Javoblar										
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9	-5	-2	-3	-1	-4	-6	-7	-8	-9

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
-5	-6	-8	-7	-6	-2	-8	-6	-9	0
-3	-1	3	2	-2	-7	1	-3	9	-5

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	1	2	3	1	2	1	9	5	2
1	-1	5	6	8	7	7	-3	4	1
-9	9	-7	-9	-9	-9	1	-6	-9	6
2	-4	9	5	5	3	-9	4	3	-9

DARSNI UMUMIY TAKRORLASH UCHUN :

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

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

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	-3	-1	-3	-6	1	-5	-7	-2	-8

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	8	5	7	8	7	1	4	8	3
-6	-6	4	-6	-6	2	8	5	1	6
5	-1	-3	8	1	-8	-5	-8	-4	-8

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	8	6	1	8	8	8	8	8	1
-3	-5	2	2	-2	-2	-3	-1	-5	8
4	6	-8	6	-1	-6	4	-5	-3	-2
-5	-8	4	-8	4	8	-8	2	8	-7

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3	8	2	5	7	8	7	5	8	8
6	-5	5	3	-1	-6	-1	2	-1	-3
-7	6	-1	-6	-6	2	-6	-7	-5	1
-2	-7	2	-1	8	-4	3	6	6	-6
3	1	-5	8	-2	8	1	3	-8	2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	3	8	8	8	1	8	8	8	7
-6	6	-3	1	-2	5	-6	-3	-7	-2
1	-8	1	-5	-6	3	1	4	1	4
-3	7	-6	-3	8	-8	-3	-8	2	-8
4	-6	8	8	-7	7	8	-1	-3	5
-1	-1	-2	-5	-1	-2	-6	3	6	3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	2	8	8	8	3	2	7	8	8
-2	5	-6	-3	-2	-1	-1	-5	-6	-1
-5	-6	7	1	-1	2	6	-2	-1	-7
8	1	-8	2	4	5	2	3	8	8
-1	2	3	-8	-8	-8	-8	6	-4	1
-5	-4	-4	5	-1	3	3	-8	-5	-4
-1	3	6	1	2	-3	-3	6	1	2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	8	5	7	8	7	1	4	8	3
-6	-6	4	-6	-6	-2	8	5	1	6
5	-1	-3	8	1	4	-5	-8	-4	-7
-2	5	-1	-1	-3	-7	-2	3	3	2
1	3	4	-3	2	-2	1	-4	-1	5
3	-8	-2	-5	1	8	5	8	-2	-8
-4	3	-1	1	-2	-1	-5	-6	1	3
2	-2	2	5	1	-2	5	1	-1	-2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	8	6	1	8	8	8	8	8	1
-3	-5	2	2	-2	-2	-3	-1	-5	8
4	6	-8	6	-1	-6	4	-5	-3	-2
-5	-8	4	-8	4	8	-8	-2	8	-7
-1	7	-3	-1	-6	-7	7	8	-5	8
-3	-2	8	2	-2	3	-1	-3	1	-1
2	-5	-8	-1	2	-1	-5	2	-1	-1
-1	-1	3	-1	5	5	2	-1	6	-6
1	5	5	5	-1	-2	5	2	-7	7

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3	8	2	5	7	8	7	5	8	8
6	-5	5	3	-1	-6	-1	2	-1	-3
-7	6	-1	-6	-6	2	-6	-7	-5	1
-2	-7	2	-1	8	-4	3	6	6	-6
3	1	-5	8	-2	8	1	3	-8	2
1	6	1	-2	-5	-1	-4	-8	3	5
-3	-4	-3	-6	2	-1	8	6	1	-6
8	3	8	8	6	-5	-2	-7	-3	8
-7	-8	-7	-7	-8	7	-5	4	8	-6
6	7	6	6	7	1	7	-2	-6	5

VAQTI _____

DIKTANT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	3	8	8	8	1	8	8	8	7
-6	6	-3	1	-2	5	-6	-3	-7	-2
1	-8	1	-5	-6	3	1	4	1	4
-3	7	-6	-3	8	-8	-3	-8	2	-8
4	-6	8	8	-7	7	8	-1	-3	5
-1	-1	-2	-5	-1	-2	-6	3	6	3
-1	2	-5	-2	2	-5	-1	-1	-1	-8

VAQTI _____

6. Mavzu: Abakusda + 9 / - 9 gacha misollarni ishlash.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9	-5	-2	-3	-1	-4	-6	-7	-8	-9

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
-5	-6	-8	-7	-6	-2	-8	-6	-9	0
-3	-1	3	2	-2	-7	1	-3	9	-5

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	1	2	3	1	2	1	9	5	2
1	-1	5	6	8	7	7	-3	4	1
-9	9	-7	-9	-9	-9	1	-6	-9	6
2	-4	9	5	5	3	-9	4	3	-9

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	9	9	9	4	2	9	9	9	9
-4	-3	-3	-4	-1	5	-1	-7	-8	-2
-5	2	1	2	5	-6	-5	6	6	-6
9	-7	2	-6	-8	-1	6	-8	-7	-1
-6	8	-9	-1	9	9	-9	9	5	3

VAQTI _____

LIDER KIDS

Telegram: @mentalarifmetikasi

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	9	9	9	9	9	9	9	9	6
-5	-3	-2	-3	-4	-2	-1	-5	-1	3
-3	2	-5	2	-5	-7	-7	-3	-5	-8
5	-6	-1	1	9	9	6	7	-3	6
-1	-1	3	-3	-6	-8	-2	1	1	-7
3	5	-4	-6	1	6	-5	-9	8	9

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8	1	4	4	1	9	9	9	9	4
-3	8	-2	-1	6	-1	-1	-2	-4	-1
4	-9	6	5	2	-8	-5	-5	-5	-3
-9	6	-3	-2	-3	9	6	1	6	9
3	-5	4	1	-1	-7	-9	6	1	-4
-2	7	-9	-6	2	1	2	-7	-2	1
7	-3	8	3	-5	-2	-1	-1	3	-1

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	8	6	9	4	3	9	9	2	3
-1	-5	2	-3	-1	6	-2	-3	-1	-2
-5	-3	-8	-1	6	-1	-1	1	7	-1
6	9	9	2	-9	-3	-5	-7	-8	9
-2	-7	-1	-5	8	4	8	9	9	-3
1	6	-2	1	-3	-8	-9	-2	-2	-1
-7	-2	1	-1	1	6	8	-1	-5	3
5	-5	2	5	-6	1	-3	-6	6	-5

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
6	9	9	9	8	1	9	7	9	9
-5	-6	-4	-5	-7	6	-8	-5	-5	-4
7	-2	3	-2	-1	-7	5	6	-1	1
-3	1	1	7	2	9	-6	-3	6	3
1	6	-8	-9	5	-6	9	1	-9	-4
-5	-3	3	6	1	-1	-1	-5	8	1
1	1	-3	1	-7	2	-3	1	-2	-1
5	2	2	-7	6	-3	4	7	-1	3

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	4	3	3	9	6	9	9	4	9
-5	-2	6	1	-3	2	-6	-7	-1	-6
-3	-1	-9	-2	2	-3	1	1	-3	1
8	8	4	7	-8	1	-2	6	9	-2
-9	-9	-3	-8	9	-5	7	-9	-7	6
3	3	1	3	-7	2	-9	8	1	-5
5	1	2	-1	2	5	3	-6	5	-2
-6	-5	5	1	-3	-7	5	5	-6	8
6	7	-7	-3	2	1	-6	1	2	-6

VAQTI

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	1	2	1	2	1	7	1	2	1
-8	6	7	8	7	2	-6	3	2	2
7	-7	-8	-9	-3	5	8	5	5	5
-6	8	3	5	2	-3	-3	-8	-6	-3
5	-6	5	2	-3	-5	2	7	-2	4
-7	7	-9	1	-5	8	-7	-6	7	-7
8	-9	6	-3	8	-6	6	5	-1	6

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

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

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

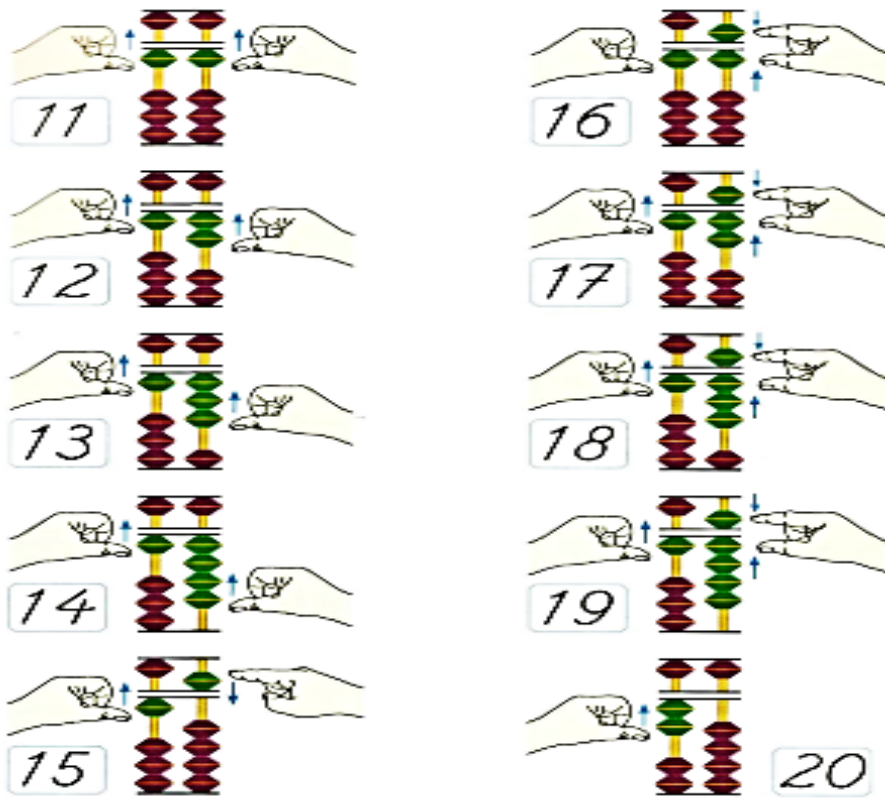
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	5	6	7	9	5	3	3	2	3
5	3	2	2	-5	3	5	5	2	1
1	1	-5	-2	-3	1	-2	-5	5	-2
-5	-2	1	-2	2	-3	-5	1	-3	5
-2	-5	-2	3	5	2	3	-4	-5	2
1	2	5	-5	1	-3	5	2	1	-3

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	2	2	5	5	2	5	5	6	5
6	6	1	3	3	2	4	3	2	3
-5	-3	5	-6	-7	5	-7	-7	-7	-2
-2	-5	-6	2	2	-7	-1	2	6	-6
-1	7	-1	5	5	1	5	5	-5	7
6	-2	6	-6	-6	5	-6	-7	2	-5

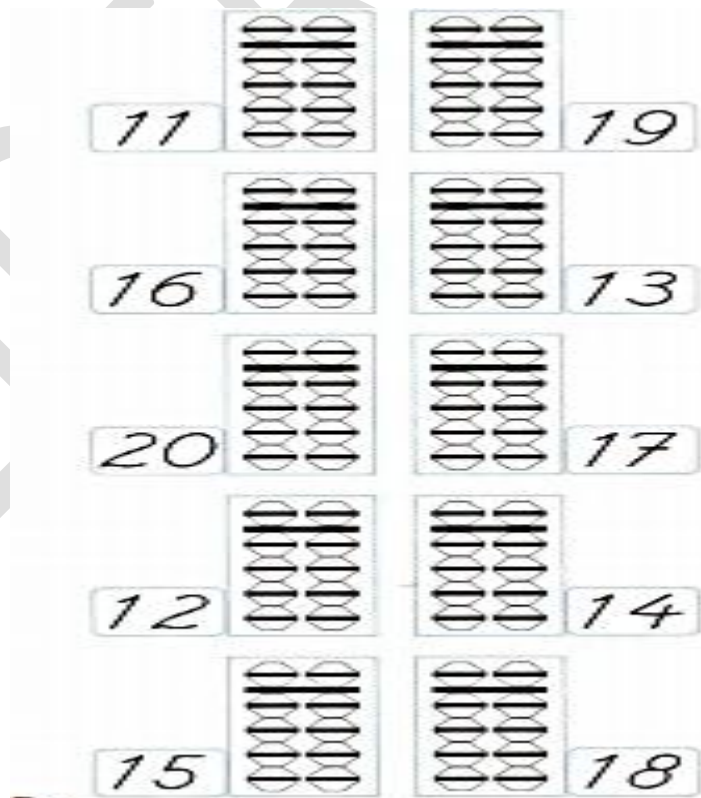
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
7	1	5	6	5	5	5	8	6	2
2	8	3	3	3	2	2	-7	2	1
-6	-7	-7	-8	-7	2	2	2	1	5
-2	5	6	2	6	-8	-8	5	-8	-6
1	-6	-5	5	-5	2	1	-6	6	1
7	1	2	-7	-1	-1	1	1	-5	-1
					*_				

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
6	9	2	5	2	2	5	3	3	8
3	-8	1	3	5	1	4	5	1	1
-8	6	5	-7	1	5	-9	-7	5	-7
7	-5	-7	6	-8	-7	2	6	-9	2
1	2	1	-5	3	3	5	1	5	5
-9	5	6	1	5	-2	-6	-8	2	-8

ABAKUSDA IKKI XONALI SONLAR BILAN TANISHISH. VA ULARNI HAYOLDA SHAKLLANTIRISH.



QUYDAGI CHIZMADA BERILGAN SONLARGA MOS KATAKCHALARNI BO'YANG:



QUYDAGI CHIZMADAKO'RSATILGAN SONLARNI YOZING:

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

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

O'NLIKLAR XONASIDAGI BAJARILISHI MUMKIN AMALLAR (Chap qo'lda bajariladigan amal):

10+10 10+20 10+30 20+20 20+10 30+10

40-10 40-20 40-30 40-40

30-10 30-20 30-30 20-10 20-20 10-10

ESLATMA!!! BIRLIKLAR XONASIDAGI AMALLAR AVVALGI DARSLARDAGIDEK AMALGA OSHIRILAVERADI.

Mustahkamlash uchun misollar: (birinchi mavzuda faqat pastki toshchalarga oid ikki xonalilar ustida amallar bajariladi) .

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12	24	21	34	13	43	44	44	11	32
	31	-12	11	-21	21	-31	-32	-13	22	-11
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	44	31	34	23	21	11	24	11	22	23
	-31	13	-13	-12	12	31	-13	32	12	11
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	23	44	11	23	33	13	32	12	34	23
	21	-13	12	-11	-13	11	-12	22	-23	-11
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	13	12	31	14	24	12	12	23	43	42
	21	21	12	-12	-13	11	22	11	-12	-22
-11	-22	-22	31	11	-22	-12	-13	-11	11	
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	31	21	42	13	43	22	21	11
	32	32	13	13	-31	21	-11	12	-11	13
-21	-22	-34	-22	11	-12	-32	-13	33	-24	
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12	31	22	22	13	41	23	13	12	14
	21	13	11	12	21	-21	11	21	32	-12
-11	-21	-33	-34	-22	11	-34	-11	-22	22	
Javoblar										

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	4	2	1	3	3	1	4	3	2
-2	-3	2	2	-1	-1	3	-3	1	1
2	-1	-3	-1	2	-1	-2	-1	-4	-3
-2	2	2	2	-1	-1	-2	4	3	4
3	-1	-3	-1	-2	2	3	-2	-2	-1
-3	3	1	-2	3	-1	-2	-2	1	-1
4	-1	3	3	-4	3	3	4	2	2
-2	-2	-1	-2	3	-2	-1	-3	-1	-3
-2	1	-1	1	-2	1	1	1	-2	2
3	1	2	1	3	-2	-2	-2	3	1

VAQTI _____

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	21	21	23	24	31	32	41
	32	31	31	21	12	11	20	11	12	-21
	-21	-22	-23	-22	-33	-13	-33	-22	-42	12
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12	13	12	21	11	31	24	23	31	14
	22	21	32	11	21	-11	-13	21	12	-11
	-23	-22	-23	11	11	22	12	-24	-21	21
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	21	22	23	14	31	30	32	31	21	21
	13	12	21	20	12	13	12	13	22	-11
	-23	-24	-31	-11	-23	-22	-24	-33	-11	30
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	43	31	10	44	33	42	12	14	24	10
	-11	-11	34	-21	-12	-21	31	20	20	23
	-20	20	-20	-11	21	12	-11	-33	-33	-11
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	43	24	12	13	22	20	10	11	14	22
	-12	20	12	21	12	14	13	12	30	12
	-10	-13	-13	-14	-23	-32	21	20	-21	-31
	11	-11	21	-10	13	12	-23	-33	-12	40
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22	24	32	33	11	21	14	31	21	13
	12	20	11	11	22	23	30	13	21	11
	-13	-23	-21	-22	-33	-12	-21	-22	-12	20
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22	24	12	24	23	14	32	32	33	33
	12	20	11	10	21	20	10	-22	11	-22
	10	-12	-23	10	-10	-23	-22	12	-21	21
	-33	-11	32	-30	-20	12	12	12	-22	-11
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	43	10	21	31	44	12	24	42	12	33
	-11	34	12	-21	-21	32	-13	-21	31	-12
	-20	-20	11	13	-11	-41	31	12	-11	21
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	21	22	23	14	31	11	32	42	11	24
	13	12	21	20	12	33	-12	-31	21	-12
	-24	-21	-13	-32	-32	-21	24	23	-32	32
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24	13	31	14	22	30	23	43	20	10
	-13	21	12	30	12	-10	10	-20	14	13
	21	-14	-20	-21	-31	23	-21	-12	-32	21
	12	22	-11	-12	40	-31	32	31	41	-34

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11	33	55	44	11	66	33	22	44	77
22	11	11	-33	11	11	-11	22	-11	-22

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
12	13	10	34	44	14	24	23	42	23
11	11	11	-11	-11	-11	-11	11	-11	-11

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
12	24	43	34	41	42	34	13	24	43
12	-13	-12	-13	-10	-12	-13	11	-12	-11

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
12	34	11	13	12	44	43	23	21	41
31	-12	12	31	32	-21	-12	-12	-10	-30
-23	20	21	-34	-31	-11	11	31	33	32

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
23	21	14	4	3	40	24	12	43	32
21	13	30	20	11	4	-21	2	-3	-1
-44	-14	-4	-12	20	-34	30	20	-20	11

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
13	43	32	43	34	44	24	31	42	12
21	-21	12	-32	10	-2	-3	3	2	32
-32	-11	-24	12	-3	-31	11	10	-34	-41

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
24	32	43	14	34	24	32	24	12	42
10	11	-11	-3	10	-2	10	-21	31	-12
-31	-23	12	31	-32	21	-21	30	-23	13

Vaqti _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
43	11	34	44	40	23	43	11	12	43
-12	23	-3	-23	4	11	-21	22	21	-21
10	10	12	10	-34	-21	-20	-31	-13	-21

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
14	31	32	43	31	12	14	12	12	23
20	13	-12	-11	3	22	30	31	31	11
-31	-24	23	12	10	-23	-32	-23	-40	-24

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
6	7	9	8	7	8	6	9	6	8
-5	-2	-2	-5	-1	-2	3	-1	-1	-5
2	-5	-1	-2	3	-1	-5	-5	2	-2
-3	2	-5	1	-2	2	-2	-1	-5	-1
5	5	2	-2	1	-5	5	-2	-2	3
3	-2	-3	4	-3	-1	-1	1	1	5
-2	3	1	-4	1	2	-5	3	3	1
-1	1	5	5	-5	5	3	5	-4	-4
-5	-4	3	3	2	1	-2	-3	5	3
4	-5	-2	-2	-1	-4	5	-1	3	-5

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
43	44	32	11	43	44	12	34	12	43
-12	-23	11	32	-12	-34	12	-23	22	-12
11	22	-23	-33	-30	12	-11	33	-11	11

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
32	44	43	44	32	34	43	44	23	41
-12	-13	-22	-4	-22	-12	-12	-34	-12	-31
24	11	-11	-10	32	21	11	23	22	23

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
14	24	43	21	43	42	31	34	24	42
-3	-3	-12	-11	-3	-32	3	-3	-21	-21
21	12	1	4	-20	4	-22	11	-2	3

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
24	23	23	41	23	41	42	34	34	42
10	1	-21	2	-11	-31	-21	-21	-21	-22
-3	-13	32	-32	30	23	22	31	11	11

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
31	34	41	32	12	41	42	23	11	42
11	-23	3	12	22	3	-31	-12	21	-22
-22	11	-24	-24	-32	-32	23	31	-21	13

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11	13	43	34	23	11	24	22	42	43
12	31	-22	-13	11	23	-13	12	-22	-21
-12	-22	12	20	-4	-23	31	-24	12	12

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
21	41	34	43	32	43	42	43	41	32
13	-30	-23	-12	12	-21	-11	-23	3	-12
-23	22	11	-20	-34	12	-31	12	-21	23
12	11	10	11	13	-31	24	-31	-11	-21

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
14	22	42	42	23	34	42	44	41	24
-12	12	-12	-31	11	-23	-12	-32	3	-12
31	-30	-20	23	-23	23	-20	21	-32	31
-21	-3	12	-12	11	-14	23	-31	11	-23

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
44	32	13	42	41	31	34	43	32	32
-21	-12	20	-12	-11	-21	-22	-33	-21	11
11	11	-23	10	14	23	11	11	23	-23
10	13	14	4	-23	-11	21	22	-24	12

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
44	43	42	41	32	3	32	44	32	10
-33	-32	-31	-30	11	41	2	-3	11	23
22	21	20	23	-23	-23	-13	-11	-23	-20
-11	10	-11	-13	4	2	11	2	10	31

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
32	42	41	24	32	3	44	31	32	31
-11	-31	3	-13	-21	31	-23	11	-21	-11
21	3	-32	2	-11	-23	11	-21	22	24
-22	20	-10	21	42	23	-22	3	1	-13

VAQTI _____

DIKTANT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	6	5	9	7	9	9	7	8	8
-2	3	3	-2	-5	-1	-1	1	-2	-5
-5	-2	1	-5	-2	-5	-2	-5	-5	1
2	-1	-5	-1	3	1	1	-3	2	-4
-3	2	-1	2	-1	-4	2	2	-3	2
5	1	-2	1	2	2	-4	5	4	5
1	-3	3	5	5	5	1	-1	5	1
2	2	5	-3	-1	-1	-5	-5	-2	-3
-5	1	-2	-5	-5	3	3	2	-1	-5
-1	-5	-5	2	-3	-5	-2	1	-5	2

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
44	11	22	33	44	11	33	44	22	44
-33	22	-11	-22	-11	33	-22	-33	-11	-33
22	-33	33	11	-22	-22	-11	-11	33	11
-11	44	-22	-22	22	-22	44	22	11	11

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
42	23	23	32	23	42	43	24	13	24
-22	-12	11	-22	-13	-12	-23	-2	21	-12
23	33	-21	13	24	-20	4	12	-32	31
-12	-24	20	11	-12	30	-13	-31	12	-33

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
10	12	42	23	42	14	43	24	34	24
23	21	-21	11	-21	20	-33	-13	-33	-14
-31	-23	-11	-32	23	-32	22	11	23	34
22	14	24	2	-34	12	-32	22	20	-24

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
15	25	35	34	45	34	23	24	23	32
12	13	14	15	4	15	25	15	25	15
21	-22	-45	-24	-24	-23	-35	-32	-32	-22
-33	31	20	-15	-15	-15	11	11	11	24

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
22	33	44	25	35	22	42	13	25	23
25	15	5	11	-20	15	-32	21	10	21
-11	-22	-33	-35	24	12	25	15	-30	-42
-35	-5	22	32	-31	-35	-15	-34	44	25

IKKI XONALI SONLAR USTIDA AMALLAR BAJARISHNI. (Birliklar xonasida yuqori va pastki toshchalarni ishlatgan xolda)

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	48	21	39	35	29	22	39	17	48	33
	-12	28	-25	13	-15	16	-13	12	-32	15
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	13	48	29	25	36	22	31	46	15	34
	35	-31	-14	14	12	15	17	-25	13	15
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24	16	31	31	28	17	44	21	32	35
	-12	22	18	18	-17	32	-31	16	-21	14
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	46	13	49	14	38	32	38	21	39	26
	-35	26	-25	25	-17	16	-15	15	-17	13
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	34	13	38	24	21	31	17	43	32	11
	-13	15	-26	25	23	17	21	-31	16	27
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12	11	10	33	16	19	17	24	16	15
	16	13	12	-12	22	30	21	25	23	23
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	13	11	20	15	16	17	23	26	18	38
	15	11	16	22	21	21	11	11	21	-21
	21	26	12	-15	-15	-10	15	-27	-16	22
Javoblar										

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
6	6	3	5	6	6	6	5	6	4
3	3	6	4	1	-1	-5	1	-5	-2
-2	-1	-5	-2	-5	4	-1	-6	2	-1
-6	-6	-1	1	-2	-2	6	5	-1	6
5	-2	6	-5	6	-6	3	3	5	-2
-1	4	-3	6	-5	5	-2	-6	-6	1
1	-2	-6	-4	-1	-6	-6	-2	1	-6
-6	6	5	2	6	2	1	5	2	5
3	-5	2	1	3	5	2	3	5	1
5	-1	-1	-5	-2	1	-3	-2	-1	1

VAQTI _____

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	32	25	48	34	31	16	36	24	43	25
	16	24	-35	15	18	22	-25	25	-21	14
	-21	-28	16	-27	-36	-15	17	-18	16	-36
	20	15	10	25	21	25	20	13	10	21
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	48	21	39	35	29	22	39	17	48	33
	-12	27	-25	13	-16	16	-23	12	-32	15
	11	-18	-12	-27	35	-25	21	-27	-15	-27
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	46	13	48	14	38	32	38	21	39	26
	-35	25	-25	25	-17	16	-15	15	-17	13
	27	-17	-12	-16	28	-45	26	12	25	-35
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	27	23	36	11	19	12	48	16	37	28
	-16	16	-21	27	-16	26	-26	23	-15	11
javoblar	37	-25	14	-16	35	-37	17	-18	26	-39
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24	16	31	28	17	44	21	32	35	14
I	-12	22	18	-17	32	-31	16	-21	13	25
	25	-18	-26	36	-29	25	12	37	-27	-15
	Javoblar									

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	34	13	38	24	21	31	17	43	32	11
	-12	35	-27	25	25	17	21	-31	16	27
Javoblar	27	-22	31	-18	-15	-28	-16	27	-25	-16
	Javoblar									

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12	48	29	25	36	21	31	46	15	34
	35	-31	-14	14	12	15	17	-25	13	15
Javoblar	-26	-15	31	-36	-25	11	-36	18	-27	-37
	Javoblar									

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	34	47	12	20	16	27	32	41	16	39
	15	-36	25	18	23	21	15	-30	22	-17
Javoblar	-38	25	-16	-35	-18	-36	-27	27	-37	25
	Javoblar									

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35	36	42	11	30	21	44	28	32	16
	11	-25	-31	25	18	27	-31	-16	17	31
	-26	36	28	13	-26	-35	16	35	-29	-45
Javoblar	16	-17	-25	-24	15	21	20	-15	-10	25
	Javoblar									

DIKTANT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

IKKI XONALI SONLAR USTIDA AMALLAR BAJARISHNI.

(O'nliklar xonasida yuqori va pastki toshchalarni ishlatgan xolda)

10+50	10+60	10+70	60-50	60-60	70-70	80-80
20+50	20+60	20+70	70-50	70-60	80-70	90-80
30+50	30+60	10+80	80-50	80-60	80-70	90-90
40+50			90-50	90-60	80-80	

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	52	21	32	12	27	37	26	84	77	32
	25	55	65	51	52	61	52	-23	-65	52
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	26	40	61	21	27	31	18	42	11	32
	52	58	37	62	62	66	61	55	75	52
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	21	31	25	16	17	25	13	62	64	97
	75	56	54	81	82	71	85	15	-13	-86
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	79	92	44	83	41	33	52	23	85	98
	-54	-71	55	-71	56	55	35	55	12	-76
	61	27	-78	66	-72	-75	-76	-77	-86	15
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	92	25	33	28	53	81	14	51	47	14
	-70	73	55	50	35	16	65	36	-36	65
	65	-46	11	-17	-56	-75	-27	-71	75	-57
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	83	91	23	84	82	23	97	32	92	51
	-72	-71	55	-73	11	56	-55	62	-61	36
	35	67	-18	68	-73	-74	51	-73	55	-65
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	83	95	88	93	62	23	36	44	98	99
	-72	-75	-73	-81	11	55	52	55	-75	-86
	51	53	24	65	-52	-71	-72	-78	71	65
Javoblar										

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	2	6	6	5	6	6	6	6	4
6	6	-1	2	1	-1	2	1	2	-3
-5	1	2	-3	-6	3	-3	2	-5	6
1	-5	-6	4	4	-6	4	-6	6	-5
-3	-4	-1	-6	-1	-1	-5	1	-3	1
2	6	2	5	6	5	-1	-4	-5	6
-2	-6	1	-6	-5	-6	1	5	2	-6
1	5	-3	2	-3	3	-2	4	6	-2
5	3	5	-3	-1	5	-1	-3	-1	3
-1	1	2	5	2	-2	5	2	-5	-1

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	43	51	42	76	45	82	14	79	34	64
	-21	31	55	21	51	-61	35	-56	-23	25
	52	-71	-81	-87	-65	58	-38	51	67	-77
Javoblar										

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
22	44	66	77	88	99	55	66	77	88
55	-11	-11	22	-33	-22	22	22	11	11
11	55	33	-44	-55	11	11	11	-33	-33

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
66	77	55	88	33	11	55	88	33	44
22	11	44	-11	66	77	44	-22	55	55
-11	-33	-33	22	-22	-22	-33	-11	-22	-22

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
67	56	98	12	46	68	69	76	91	56
-12	32	-35	71	53	-13	-15	-21	-30	32
42	-23	21	15	-24	24	25	33	25	-11

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
87	96	95	75	64	13	88	45	49	28
-21	-35	-20	13	25	55	-21	53	50	60
32	22	13	-35	-23	-15	-15	-32	-32	-32

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
55	34	32	56	68	79	55	68	42	34
13	15	61	23	-13	-24	43	-13	-32	-23
21	50	-53	-14	22	43	-22	43	56	55

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
42	35	24	45	12	36	47	68	98	64
51	13	65	52	65	61	51	-17	-75	25
-32	51	-32	-31	-26	-55	-66	38	55	-37

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
84	67	98	86	84	99	29	26	84	64
-52	-51	-72	12	-73	-86	-17	53	-71	25
16	83	53	-75	23	55	36	-66	55	-76

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
73	94	43	21	34	64	24	28	78	26
15	-62	55	58	-22	25	75	10	62	53
-51	51	-77	-65	66	-13	-87	-27	42	-66

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
73	22	84	99	78	19	24	78	64	37
21	77	-72	-86	21	70	75	-52	35	61
-64	-88	52	65	-36	-28	-33	-25	-16	-75
52	11	-11	-21	15	25	22	68	-23	20

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
76	26	41	83	93	78	24	83	22	78
21	52	56	-62	-71	-62	25	-62	62	-26
-77	-77	-45	25	56	83	-37	25	-73	35
65	66	22	52	-67	-61	75	52	62	-66

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
16	73	68	50	78	94	26	93	26	26
73	-22	21	38	-27	-41	71	-40	62	51
-87	33	-36	11	-51	36	-82	36	-78	-67
66	-63	-50	-78	68	-58	51	-67	69	53

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
82	66	52	66	14	68	89	21	42	78
17	-15	17	-11	35	-56	-56	57	55	-52
-45	-51	-64	34	-38	71	15	21	-81	-15
40	88	73	-78	56	-62	-26	-68	62	83
-61	-67	-62	36	21	55	57	-21	-26	-62

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
84	64	42	64	32	73	12	42	21	9
15	25	55	15	15	-61	72	55	57	70
-78	-77	-81	-13	51	86	-63	-71	11	-68
67	-12	-16	22	-68	-68	-11	-10	-68	28
-56	68	54	-67	66	-20	76	62	56	-30
55	-56	35	61	-15	77	-85	-77	-50	-7

VAQTI _____

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	84	96	88	99	93	62	23	36	44	98
	-71	-75	-72	-86	-81	11	55	52	55	-75
	51	53	23	65	65	-52	-71	-71	-68	71
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	44	50	42	63	34	79	14	82	45	75
	-23	33	55	25	-23	-56	35	-61	51	22
	51	-73	-82	-76	67	51	-38	58	-65	-87
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12	20	11	53	73	99	98	23	71	25
	72	58	68	45	-61	-76	-75	55	16	74
	-62	21	20	-76	17	55	65	11	-62	-31
Javoblar										

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	25	98	63	64	69	68	37	66	51	88
	53	-72	21	15	-54	-56	52	-16	18	-17
	-16	51	-53	-57	71	71	-73	-50	-64	16
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	16	75	57	84	72	77	22	63	42	79
	52	-25	32	-52	15	-51	62	-12	52	-56
	-65	48	-65	16	-51	63	-71	37	-81	75
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36	23	87	21	42	89	98	12	35	76
	51	55	-50	58	56	-26	-35	75	54	-61
	-75	-63	62	-16	-73	35	26	-51	-78	83
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	28	34	41	78	96	13	21	33	54	67
	50	65	51	-56	-25	61	16	-21	35	-15
	-17	-72	-22	17	17	-12	52	75	-26	36
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	16	47	22	36	53	72	15	43	61	29
	71	-35	15	62	21	25	31	56	26	-16
	-26	61	52	-35	15	-81	53	-73	-52	71
	10	-21	-28	15	-76	33	-44	21	13	-23
Javoblar										

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

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	16	84	26	24	78	93	41	74	88	83
	73	-53	52	15	-62	-72	56	15	-26	-62
	-26	17	-67	-37	83	56	-85	-68	-51	25
25	51	35	51	-54	-62	26	27	35	51	
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	89	98	12	35	76	6	22	62	3	7
	-26	-7	75	54	-61	71	5	-11	40	71
	35	-31	-6	-8	83	-51	62	37	51	-50
-7	26	-50	-71	-5	63	-74	-7	-82	-6	
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29	40	69	86	65	38	51	18	72	27
	-13	6	-7	-6	3	-11	7	-7	5	-2
	-5	2	2	9	-7	-2	-5	-1	10	4
51	-37	-52	-72	21	-15	41	65	-7	56	
Javoblar										

VAQTI

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	7	7	2	7	7	4	7	7	7
-2	-2	2	7	-2	-2	5	-2	-1	-5
3	4	-1	-5	1	1	-1	1	-6	-1
-7	-1	-7	-1	3	-5	-7	-5	7	3
1	-7	5	-3	-7	7	6	7	-1	5
5	2	-6	4	1	-1	1	-2	-6	-7
-1	-3	6	-1	-2	-2	-3	-1	7	-2
2	7	2	-2	7	4	2	-5	-1	1
-7	2	-3	7	-3	-3	-7	7	-5	7
1	-3	2	-2	2	1	5	-1	2	-2

VAQTI

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	79	68	24	86	10	22	94	26	48	89
	-8	-5	5	-6	9	-2	-13	-11	-25	-9
	1	6	-8	3	-2	7	8	3	6	11
22	-52	61	-52	51	21	-66	60	-18	-61	
Javoblar										

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

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

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	16	84	26	24	78	93	41	88	74	83
	73	-53	52	15	-62	-72	56	-26	15	-62
	-26	17	-67	-37	83	56	-85	35	-68	25
	15	-25	51	65	-44	-22	26	-81	55	52
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	82	71	20	50	41	99	98	23	71	25
	7	10	3	23	6	-70	-70	56	7	70
	-25	6	51	5	50	-6	-5	10	-3	4
	-51	-36	15	-56	-35	55	6	-8	-60	31
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	87	99	68	84	90	45	32	57	66	60
	2	-1	-7	-1	3	-5	-1	-7	-1	2
	10	-52	-60	-73	-42	55	-10	23	-50	-12
	-3	1	-1	8	-1	-5	-1	-2	-5	4
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24	45	66	26	63	91	50	23	46	45
	5	1	-6	3	1	6	9	5	2	2
	-14	-26	-60	-22	20	1	10	70	50	-20
	-5	7	1	-7	-3	1	-4	-6	-8	-5
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	88	81	51	34	22	75	71	23	50	45
	-8	7	-1	5	-1	-5	3	5	7	2
	16	-61	-50	-13	-11	-20	25	-22	-50	-26
	-5	2	4	1	9	9	-7	-1	1	7
	-21	-12	-2	52	30	40	-31	81	71	20
Javoblar										

LIDER KIDS

Telegram: @mentalarifmetikasi

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	85	80	53	30	27	70	79	20	39	50
	-5	7	-1	4	-5	5	-4	3	-5	7
	15	-51	-50	5	-1	-20	-5	5	-13	-2
	-5	2	6	-13	-11	4	-50	-22	1	-50
Javoblar										

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	7	7	6	7	5	7	7	7	1
-6	2	-1	3	-5	4	1	2	-1	7
3	-3	-6	-7	6	-7	-3	-5	2	-5
-1	1	2	5	-7	6	2	-1	-7	1
5	-2	7	1	5	-2	-7	-2	5	-3
-6	-5	-3	-7	1	3	6	7	-1	5
5	7	-6	3	-7	-7	-5	-7	1	-1
2	2	7	-2	2	-1	2	6	2	2
-7	-6	1	7	7	7	6	2	-7	-7
3	1	-3	-1	-3	1	-3	-3	6	3

VAQTI

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	45	16	21	94	83	23	89	43	14	91
	-5	2	8	-2	11	6	-6	1	5	-1
	59	-18	-26	-51	-51	10	-81	50	10	6
	-7	1	-1	-1	-20	-1	5	5	-9	-5
1	77	67	-20	-1	-17	32	-64	22	-80	
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	80	90	85	91	60	80	50	45	32	66
	7	9	2	8	8	4	40	-5	-1	-1
	2	-1	2	-1	-7	-1	3	50	-10	-5
	10	-52	-3	-50	-50	-73	-42	5	-20	21
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10	34	61	47	23	98	27	72	88	91
	2	-3	3	2	-2	1	-6	6	-1	-1
	7	68	-60	50	-20	-88	53	10	-57	-90
	-3	-2	5	-3	7	-1	5	1	2	3
20	-31	50	1	91	-10	20	-7	51	76	
Javoblar										

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4	5	1	7	7	7	7	7	7	1
-2	3	7	-2	-5	-2	-6	-5	-2	7
7	-7	-5	4	6	-5	5	-2	1	-3

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	13	66	92	77	88	26	16	37	77	64
	-2	-5	-1	-6	-8	2	-6	6	1	-2
	-10	22	7	27	10	61	-10	-30	-71	-51
	1	-2	1	1	7	-7	3	-1	-2	2
	17	16	-17	-75	1	17	-2	56	44	21
	-6	1	-2	-2	-3	-5	1	2	-4	-4
	71	-91	-80	-21	4	-90	75	10	52	65
Javoblar										

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	34	61	47	23	98	27	72	88	91	95
	-3	3	2	-2	1	-6	6	-1	-1	-5
	68	-61	50	-20	-88	53	10	-57	-90	6
	-2	6	-3	7	-1	5	1	2	3	1
	-31	60	1	91	-10	20	10	51	76	2
	2	-7	1	-3	8	-8	-7	6	-9	-7
	30	-12	-21	2	71	1	-12	-66	-70	-20

2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	13	66	92	77	88	26	16	37	77	75
	-2	-5	-1	-6	-8	2	-6	-6	1	2
	-10	22	7	27	10	61	-10	-30	-71	-76
	-1	-2	1	1	7	-7	3	-1	-2	-1
	19	16	-17	-75	1	17	-2	56	44	23
	-6	1	-2	-2	-3	-9	-1	2	-4	-3
	71	-91	-80	-21	4	-90	75	10	52	10

3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	93	90	49	75	77	48	41	69	96	97
	6	3	-5	1	-6	-3	-1	-5	-5	2
	-24	-40	-41	13	20	-35	-10	35	7	-59
	4	-1	1	-9	-1	8	6	-8	1	9
	-67	-52	25	17	-20	-18	-35	-31	-47	50
	-2	2	-8	2	9	2	-1	7	5	-5

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	24	45	66	26	63	91	50	23	46	42
	5	1	-6	3	1	6	9	5	2	-2
	-14	-26	-60	-22	20	1	10	70	50	-10
	-5	7	1	-7	-3	1	-4	-6	-8	2
	-10	20	53	40	15	-80	33	-90	9	57
	1	-5	-4	8	-6	-4	1	1	-5	-4
	-1	-32	-50	-15	-60	-15	-86	-1	5	11

5	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	88	81	51	34	22	75	71	23	50	50
	-8	7	-1	5	-1	-5	3	5	7	7
	16	-61	-50	-13	-11	-20	25	-22	-50	-55
	-5	2	4	1	9	9	-7	-1	1	-2
	-21	-12	-2	52	30	40	-31	81	71	61
	5	-7	-1	-2	-8	-8	8	-5	-1	-1
	-55	16	-1	11	-21	-71	-59	12	10	28

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	7	7	2	7	7	4	7	7	7
-2	-2	2	7	-2	-2	5	-2	-1	-5
3	4	-1	-5	1	1	-1	1	-6	-1
-7	-1	-7	-1	3	-5	-7	-5	7	3
1	-7	5	-3	-7	7	6	7	-1	5
5	2	-6	4	1	-1	1	-2	-6	-7
-1	-3	6	-1	-2	-2	-3	-1	7	-2
2	7	2	-2	7	4	2	-5	-1	1
-7	2	-3	7	-3	-3	-7	7	-5	7
1	-3	2	-2	2	1	5	-1	2	-2

VAQTI _____

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	4	3	3	9	6	9	9	4	9
-5	-2	6	1	-3	2	-6	-7	-1	-6
-3	-1	-9	-2	2	-3	1	1	-3	1
8	8	4	7	-8	1	-2	6	9	-2
-9	-9	-3	-8	9	-5	7	-9	-7	6
3	3	1	3	-7	2	-9	8	1	-5
5	1	2	-1	2	5	3	-6	5	-2
-6	-5	5	5	-3	-7	5	5	-6	8
6	7	-7	-8	2	1	-6	1	2	-6

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	4	3	3	9	6	9	9	4	9
-5	-2	6	1	-3	2	-6	-7	-1	-6
-3	-1	-9	-2	2	-3	1	1	-3	1
8	8	4	7	-8	1	-2	6	9	-2
-9	-9	-3	-8	9	-5	7	-9	-7	6
3	3	1	3	-7	2	-9	8	1	-5
5	1	2	-1	2	5	3	-6	5	-2
-6	-5	5	5	-3	-7	5	5	-6	8
6	7	-7	-8	2	1	-6	1	2	-6

VAQTI _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
84	64	42	64	32	73	12	42	21	9
15	25	55	15	15	-61	72	55	57	70
-78	-77	-81	-13	51	86	-63	-71	11	-68
67	-12	-16	22	-68	-68	-11	-10	-68	28
-56	68	54	-67	66	-20	76	62	56	-30
55	-56	35	61	-15	77	-85	-77	-50	-7

VAQTI _____

DIKTANT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

UCH XONALI SONLAR BILAN TANISHISH. (ABAKUSDA) ODDIY AMALLARNI BAJARISH (Yuqori toshlardan foydalangan xolda)

100+500	100+600	100+70	600-500	600-600	700-700	800-800
200+500	200+600	200+700	700-500	700-600	800-700	900-800
300+500	300+600	100+800	800-500	800-60	800-700	900-900
400+500			900-500	900-600	800-800	

Mustahkamlash uchun misollar: (Abakusda ishlanadi)

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	355	798	773	104	526	765	367	320	561	392
	130	201	115	185	422	133	112	118	233	102
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	445	878	854	467	979	392	785	398	928	684
	-230	-213	-603	-212	-676	-102	-260	-175	-316	-132
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	873	785	398	241	214	928	684	366	992	878
	105	-260	-175	653	665	-316	-132	123	-211	-213
Javoblar										

IV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	798	865	881	225	798	372	494	212	982	342
	-163	123	-270	113	-163	602	-233	765	-551	656
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	477	167	684	437	798	310	335	508	376	502
	-256	511	-132	512	-621	577	162	111	121	156
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	996	222	896	445	329	511	162	893	872	998
	-365	167	-665	-230	560	167	335	-762	126	-671
Javoblar										

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	772	897	986	432	307	356	218	856	342	921
	116	-675	-611	562	122	122	161	-651	507	-701
	-527	215	-160	-783	560	-317	-227	574	-621	158
Javoblar										

II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	768	382	892	928	332	248	397	896	214	897
	-112	116	-621	-312	561	150	-221	-631	665	-621
	321	-327	722	160	-782	-236	623	-150	-118	123
Javoblar										

III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	896	893	879	278	356	829	769	356	897	921
	-281	-762	-608	120	123	-116	-218	123	-556	-701
	364	-100	723	-286	-214	235	437	-214	-210	158
Javoblar										

ODDIY AMALLARNI BAJARISH .(Ikki xonali va uch xonali sonlar aralashgan xolda). UMUMIY TAKRORLASH.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
929	221	779	795	931	571	527	441	445	462
10	68	20	-45	-21	22	50	57	-45	25
50	700	200	-150	35	-503	-527	500	529	502
-74	-53	-65	89	51	-50	-50	1	70	-76
-600	-906	-531	100	-965	506	367	-168	-968	50
-15	-30	-2	10	-30	-21	31	15	56	31
-200	677	-400	200	303	-515	-146	-225	901	-943
75	-17	-1	-82	-4	-10	-52	76	11	43

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
812	916	869	645	681	871	673	396	149	456
61	-11	-12	-30	12	16	-20	-85	50	-56
-102	-100	142	-105	-152	-210	-101	-311	-159	-400
10	-5	-59	-10	-30	-55	-52	66	53	88
206	-800	8	-500	-501	-502	132	730	-22	-81
-50	46	-31	35	37	-20	56	2	25	-2
-726	503	10	-25	901	-100	-583	201	-96	-5
87	-36	21	-10	51	32	-5	-70	16	24

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
633	423	486	372	407	453	709	448	428	515
65	-20	-35	-51	-7	-53	-8	51	50	83
101	571	516	-110	-200	-400	183	500	511	-577
-59	10	30	-11	63	89	15	-66	-84	65
-200	-401	-960	-200	-112	910	-742	15	64	-65
54	-63	-16	27	-51	-17	-51	-22	20	-10
405	-510	867	-26	-100	-371	-106	73	10	-11
-66	26	-22	48	81	32	56	-11	-50	49

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
230	818	895	661	506	528	927	671	465	870
-10	-10	-55	37	60	61	22	-20	22	-20
-200	-805	-300	-597	412	300	-408	348	-476	124
16	95	54	-1	21	-77	-20	-65	73	15
502	-87	200	-100	-861	177	-511	50	-52	10
50	70	5	68	51	10	-10	-51	-30	-79
111	907	100	400	-174	-119	184	-613	495	-410
-55	11	-47	11	83	-30	-72	-10	-87	-10

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
603	614	907	516	270	901	464	351	830	120
71	-13	-2	13	-60	-1	20	-50	67	11
-523	-500	20	-513	-110	-300	-281	-101	100	350
37	-1	-25	71	55	41	-3	12	-17	-51
800	-100	-200	-1	311	202	-100	-212	-770	-320
11	24	88	-56	-56	56	94	21	-10	27
-609	-22	101	-30	500	-686	-114	255	-100	102
4	-2	-78	84	83	20	-30	-26	26	-18

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
949	320	932	814	140	563	516	880	602	108
-47	12	-30	-13	-20	11	-16	14	36	-3
80	-110	20	-800	-100	400	302	105	151	374
-72	-22	-12	38	-10	-61	85	-78	10	10
6	653	-400	160	-10	-410	110	20	-724	-160
71	30	-10	-89	34	45	1	-30	-75	50
-650	105	353	-110	-32	-526	1	77	465	600
-35	-68	-51	14	81	-22	-59	11	24	20

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
649	741	703	725	126	576	627	758	734	247
-24	53	-3	-25	-21	-55	-11	10	55	51
-105	200	271	209	-105	106	261	-268	-528	-106
-10	-70	12	-7	19	20	12	44	-61	2
-500	75	5	-901	-18	-132	100	305	-100	705
-10	-61	11	-1	-1	51	-84	-45	48	-82
814	11	-868	138	151	333	-400	165	-145	-811
25	50	63	-10	-51	-73	-5	-12	36	83

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
563	485	989	283	221	521	787	784	180	129
26	10	-55	-80	-21	71	10	15	-70	-10
-513	-290	60	-103	-200	202	101	200	706	630
11	-5	-24	18	27	5	1	-45	-15	50
210	651	23	-117	900	-207	100	35	135	100
2	-51	6	-1	12	7	-91	-80	-31	-26
700	135	-499	867	60	100	60	70	-705	116
-64	62	32	-52	-59	-72	-58	20	92	10

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
501	723	765	955	983	693	659	812	246	575
78	51	-15	10	11	6	20	-10	53	-55
420	125	-500	-505	5	100	-605	-202	500	-520
-71	-27	19	-50	-74	-68	-72	46	-61	40
61	-511	-267	-210	-320	-100	-1	-536	111	-10
-36	-51	-1	48	-5	68	-1	52	-48	68
6	688	-1	-121	220	300	263	220	-801	201
30	1	71	71	-10	-13	31	15	89	-44

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
771	552	136	223	962	294	670	631	271	714
-21	45	-21	21	-51	5	-20	-11	-50	-13
247	201	802	100	83	200	-500	324	-201	-500
1	1	-17	-11	5	-65	-50	-23	77	-1
1	-250	-700	615	-523	515	-100	73	801	-200
-92	50	14	-46	11	50	54	5	1	88
82	100	-204	-902	-317	-424	-51	-585	-678	100
-84	-93	75	62	-60	23	-3	30	15	11

TAKRORLASH

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
24	45	66	26	63	91	50	23	46	42
5	1	-6	3	1	6	9	5	2	-2
-14	-26	-60	-22	20	1	10	70	50	-10
-5	7	1	-7	-3	1	-4	-6	-8	2
-10	20	53	40	15	-80	33	-90	9	57
1	-5	-4	8	-6	-4	1	1	-5	-4
-1	-32	-50	-15	-60	-15	-86	-1	5	11

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
24	45	66	26	63	91	50	23	46	42
5	1	-6	3	1	6	9	5	2	-2
-14	-26	-60	-22	20	1	10	70	50	-10
-5	7	1	-7	-3	1	-4	-6	-8	2
-10	20	53	40	15	-80	33	-90	9	57
1	-5	-4	8	-6	-4	1	1	-5	-4
-1	-32	-50	-15	-60	-15	-86	-1	5	11

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
88	81	51	34	22	75	71	23	50	50
-8	7	-1	5	-1	-5	3	5	7	7
16	-61	-50	-13	-11	-20	25	-22	-50	-55
-5	2	4	1	9	9	-7	-1	1	-2
-21	-12	-2	52	30	40	-31	81	71	61
5	-7	-1	-2	-8	-8	8	-5	-1	-1
-55	16	-1	11	-21	-71	-59	12	10	28

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
45	16	21	94	23	89	43	14	91	31
-5	2	8	-2	6	-6	1	5	-1	1
59	-18	-26	-51	10	-81	50	10	6	-30
-7	1	-1	-1	-1	5	5	-9	-5	-1
1	77	67	-20	-17	32	-64	22	-80	-1
-2	-5	-2	6	-1	-2	-5	-1	1	2
-20	15	-50	-15	72	60	-30	58	-12	-2

DIKTANT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
34	61	47	23	98	27	72	88	91	95
-3	3	2	-2	1	-6	6	-1	-1	-5
68	-61	50	-20	-88	53	10	-57	-90	6
-2	6	-3	7	-1	5	1	2	3	1
-31	60	1	91	-10	20	10	51	76	2
2	-7	1	-3	8	-8	-7	6	-9	-7
30	-12	-21	2	71	1	-12	-66	-70	-20
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
13	66	92	77	88	26	16	37	77	75
-2	-5	-1	-6	-8	2	-6	-6	1	2
-10	22	7	27	10	61	-10	-30	-71	-76
-1	-2	1	1	7	-7	3	-1	-2	-1
19	16	-17	-75	1	17	-2	56	44	23
-6	1	-2	-2	-3	-9	-1	2	-4	-3
71	-91	-80	-21	4	-90	75	10	52	10
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
93	90	49	75	77	48	41	69	96	97
6	3	-5	1	-6	-3	-1	-5	-5	2
-24	-40	-41	13	20	-35	-10	35	7	-59
4	-1	1	-9	-1	8	6	-8	1	9
-67	-52	25	17	-20	-18	-35	-31	-47	50
-2	2	-8	2	9	2	-1	7	5	-5
-10	27	-21	-65	-75	55	19	10	-51	-14
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
64	85	36	71	86	19	17	32	70	84
-2	4	-6	-1	1	-9	-7	5	5	-3
-51	-61	-10	17	12	19	26	-36	21	18
2	-8	3	2	-4	-7	-1	-1	-5	-6
21	77	15	10	-95	-11	12	99	3	-42
-4	-6	-3	-7	5	5	1	-5	5	2
65	2	50	5	-5	-10	50	-50	-63	-51

DIKTANT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
76	44	34	57	77	32	50	58	46	90
-1	-1	5	-1	-2	7	6	-1	-5	5
-15	50	50	-56	12	-35	-50	-57	-41	1
8	5	-5	6	1	-3	1	4	4	-5
21	-25	15	50	10	65	-5	50	80	6
-8	-3	-3	1	-1	-1	-2	-4	-2	2
10	-10	2	-50	1	-15	78	-50	-10	-54
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
79	91	33	44	70	57	68	24	82	29
-5	-1	6	5	7	-1	-3	-3	5	-1
10	-40	-12	50	12	20	23	71	-10	61
-3	1	2	-1	-7	1	-8	-1	2	-7
12	-51	10	-97	11	-50	-80	7	-69	-20
6	6	-7	-1	6	-2	8	1	3	-2
-32	70	57	76	-76	-25	50	-65	11	16
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
90	73	38	58	34	51	82	39	57	80
7	-1	-1	-7	5	5	-2	-6	-5	2
1	15	-15	31	-31	-51	11	10	41	-32
-2	1	6	-2	1	-5	7	-3	6	9
-11	10	-26	12	-4	74	-67	55	-64	30
4	1	-2	5	2	-2	-1	-5	3	-5
10	-18	85	-50	30	-21	-30	7	11	-13
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
70	22	97	22	14	89	24	15	95	27
6	-2	-5	7	5	-2	-1	-5	-5	2
22	-20	6	-19	-16	10	26	-10	7	-26
1	6	1	1	1	2	-3	6	-2	-2
-91	53	-40	-10	-1	-23	50	70	-10	17
1	-3	-8	-1	-3	-6	3	-1	-5	1
-6	12	-51	44	69	-50	-67	-55	18	-17

DIKTANT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
42	61	45	47	28	10	40	83	28	19
2	-1	-5	-1	1	3	7	-1	1	-3
-41	29	57	51	-10	-13	-41	16	-19	32
1	-7	2	-7	-2	5	2	1	3	1
-4	16	-16	-90	12	12	-7	-43	-10	50
9	-5	-1	7	-8	1	3	-6	-2	-9
-8	5	-60	90	56	-17	-3	-50	82	-80
7	-6	-2	-6	-6	6	-1	8	-1	6

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
82	78	74	29	48	45	45	83	68	59
-2	-2	-1	-1	1	-5	-5	-1	1	-7
-20	13	-63	-20	-31	-20	57	12	-12	37
1	-4	3	-2	1	4	2	5	-6	-8
-51	14	25	90	-17	60	-68	-22	18	13
8	-6	-5	3	-2	5	-1	-5	-3	5
71	5	-32	-73	94	-37	66	-60	23	-55
-4	-8	-1	2	-3	-2	-6	6	-7	5

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
12	22	81	78	10	45	72	21	49	59
7	2	3	1	6	3	1	3	-9	-4
-13	-12	10	20	23	50	10	-11	51	10
-6	-1	5	-6	-7	1	-2	6	8	1
61	38	-42	-72	65	-24	-21	20	-33	-11
-1	-7	2	2	-5	4	9	-6	2	2
-60	55	-57	65	-80	10	-56	15	-50	-52
8	-6	6	1	1	-6	-3	1	-1	-5

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
98	71	36	56	32	46	59	40	91	21
-8	5	-5	2	-2	-5	-4	2	-1	-1
9	10	-10	-53	-20	55	-50	-30	8	76
-3	-5	-1	1	5	1	4	-2	1	-5
3	-61	28	-5	-15	2	-8	-10	-64	1
-2	1	-2	-1	8	-3	5	8	-5	7
2	52	51	53	-1	3	-6	-3	13	-57
-9	6	-6	-2	2	-4	6	1	5	-2

LIDER KIDS