

22.1972

М80

кара: 521.2

29  
✱



# МАТЕМАТИКА 1

5

ав



К. РАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
% ДЕПОЗИТАРИИ

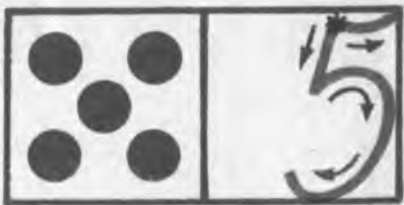
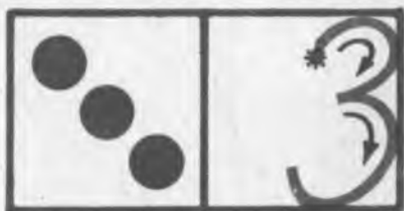
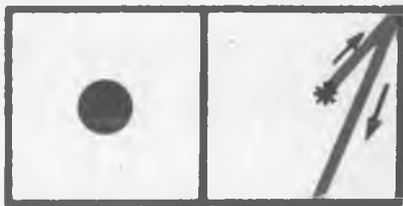
9

11.05




6 7 8 9 10

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●



М. И. МОРО С. В. СТЕПАНОВА

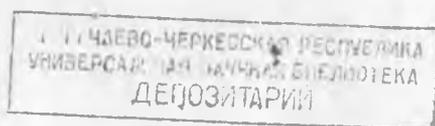
# МАТЕМАТИКА

**1-чи класс**

Ал башланган төртд жыллык школға дерс китаб

Къарачай-Черкес республиканы  
Халкъ окъуу управлениеси бегитгенди

*Биринчи чыкъганы*



КОНТРОЛЬ И ЭКЗАМПЛЯРЫ

КЪАРАЧАЙ-ЧЕРКЕС РЕСПУБЛИКА КИТАБ БАСМА  
ЧЕРКЕССК 1994

Кърачай тилге кѣчюргенле: *Сюйюнчланы Х. И.*  
*Мамаланы Ф. Т.*



*кара: 52 12*

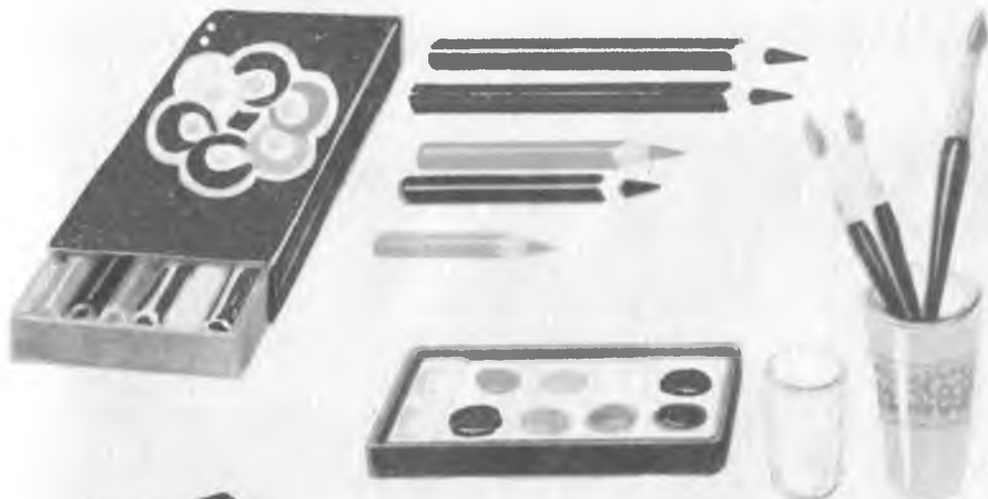
В переводе с русского на карачаевский язык печатается по изданию: Моро М. И., Степанова С. В. М 80 Математика 1 кл.: Учеб. для четырехлет. нач. шк./Под ред. Ю. М. Колягина. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 1989.

М  $\frac{4306020000-38}{9П1(03)-93}$  без объявления

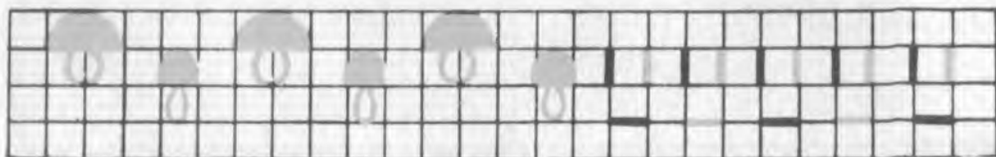


# Бирчала. Башхала.

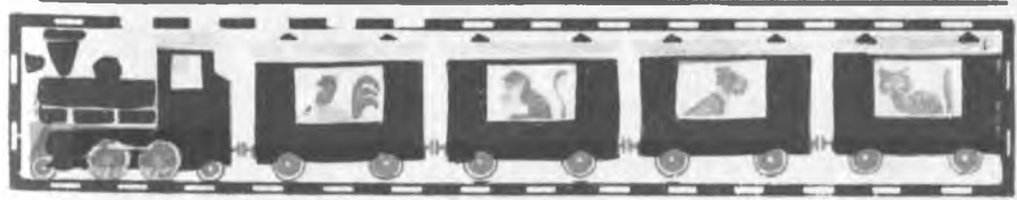




# Анчадыла.



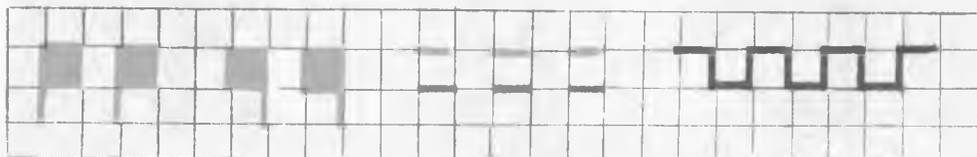
Көбдюле. Аздыла.



Сол джанына. Онг джанына.



Ёрге. Энишге.



Эртден. Андан сора.



Алда. Артында. Ортада. Къатында.



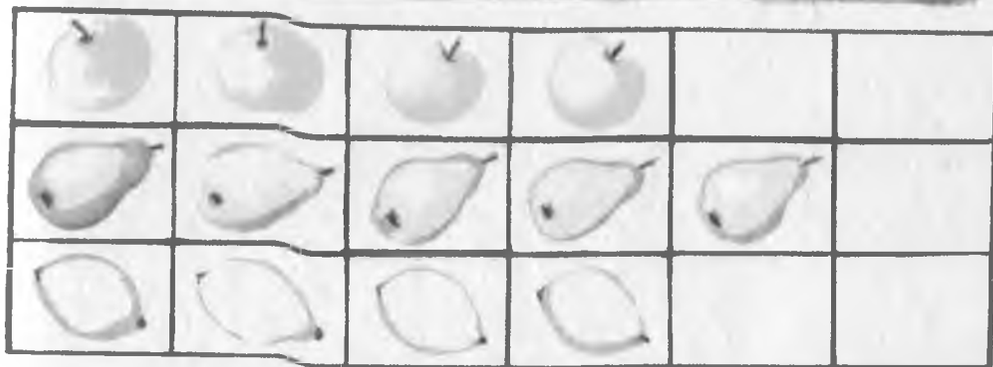
... ненча эселе, ... да анчадыла.



Биринчи ..., экинчи ...



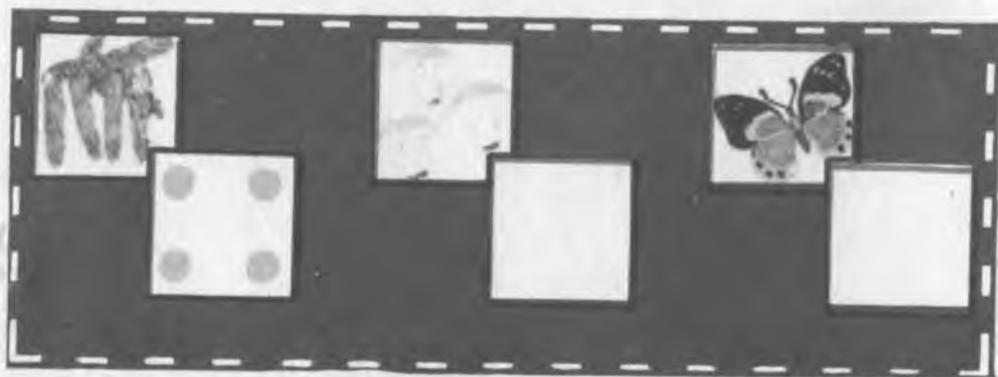








1-ден 10-нга дери санла.





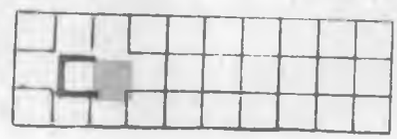
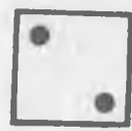
1 2



2



1



+ -



1



1 + 1



2



2



2 - 1



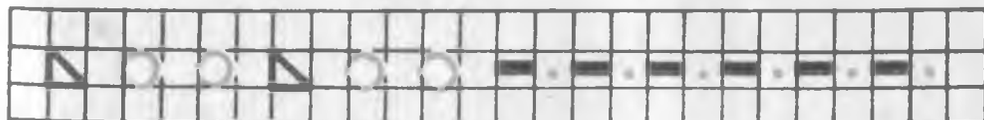
1



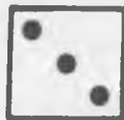
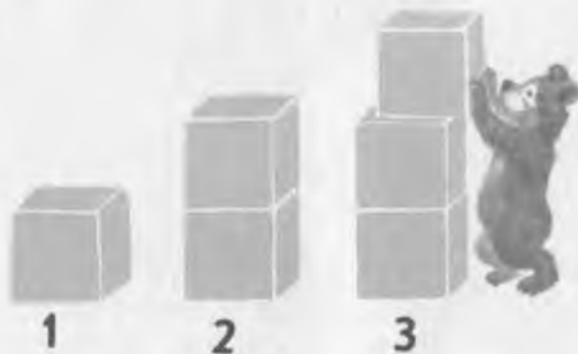
1 + 1



2 - 1



1 2 3





3



3 - 2



2



2

1



3



3 - 1



2



$$\boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{3}$$



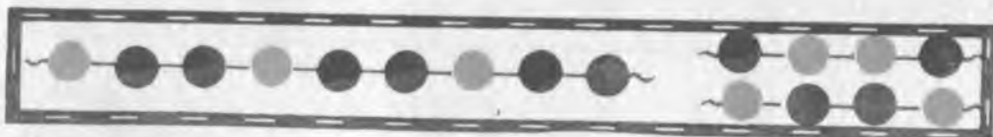
$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{2} \boxed{\phantom{0}} \boxed{1} = \boxed{3}$$



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

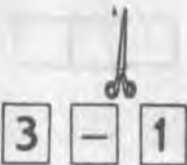




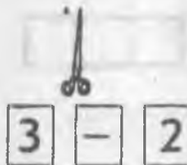
$$\boxed{3} - \boxed{1} = \boxed{2}$$



$$\boxed{2} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{3} - \boxed{1}$$



$$\boxed{3} - \boxed{2}$$

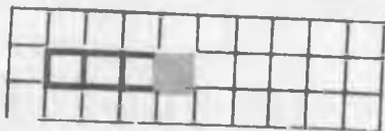
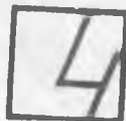
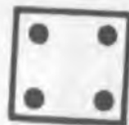


1 2 3 4



$$3 + 1 = 4$$

$$4 - 1 = 3$$





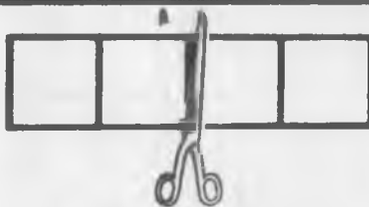
$$\boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{3}$$



$$\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{3}$$



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



$$\boxed{4} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



4  2

1

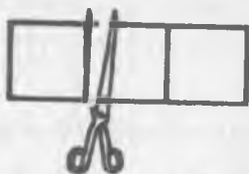
2 3



$$4 - 1 = \square$$

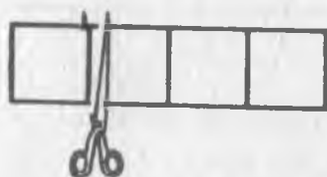


$$3 + 1 = \square$$



$$3 - 2 = \square$$

$$3 - 1 = \square$$



$$4 - 1 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

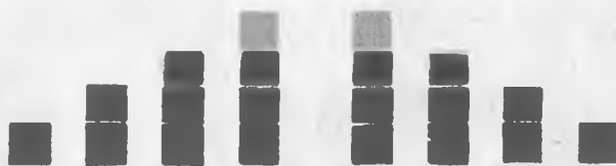


1 2 3 4 5

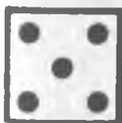


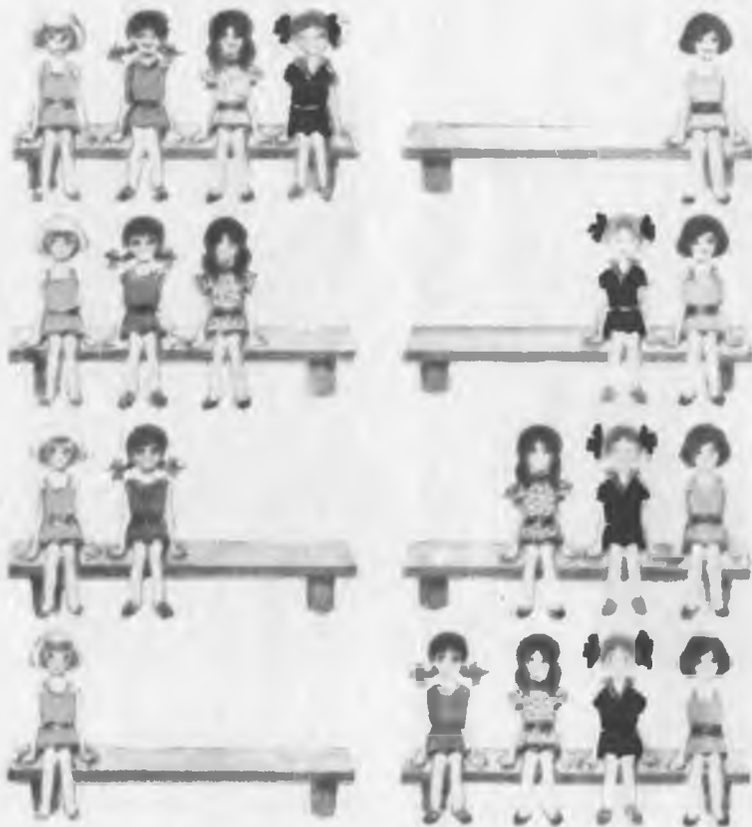
$$4 + 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$



1 2 3 4 5 5 4 3 2 1





5	
4	1
3	2
2	3
1	4

$4 + 1 = 5$



$5 - 1 = \square$

$\square + \square = 5$



$5 - 2 = \square$

$\square + \square = 5$

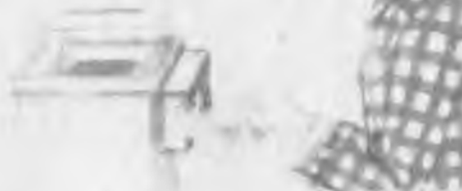
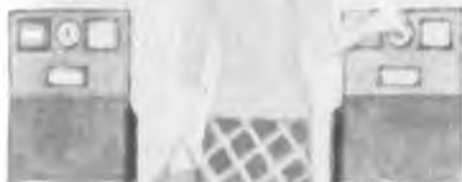


$5 - 3 = \square$

$\square + \square = 5$



$5 - 4 = \square$



<input type="text"/>	$2 + 2$	<input type="text"/>
$\square + 3$	$1 + 1$	$1 + \square$
$2 + 1$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	$1 + \square$	$5 - \square$
		$1 + 4$

--	--

--	--

--	--

--	--

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



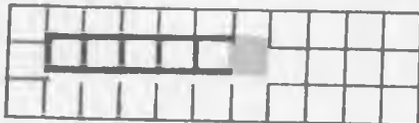
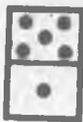
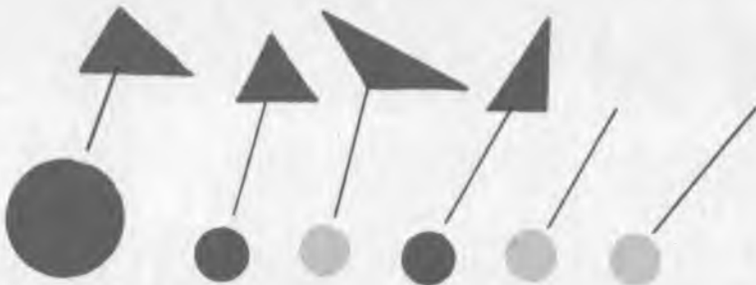
$4$	$5$	$3$
$3$	$1$	$2$
$2$	$3$	$1$

1 2 3 4 5 6



$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$



1 2  4  6



$4 = \square + 1$

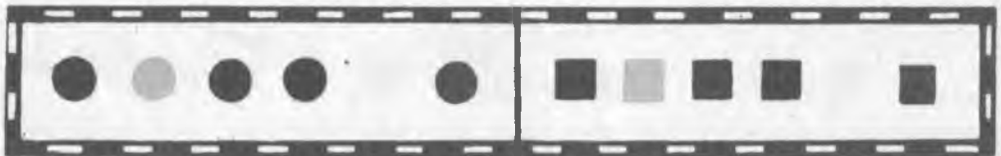
$4 = \square + \square$

$5 = \square + 1$

$5 = \square + \square$

$6 = \square + 1$

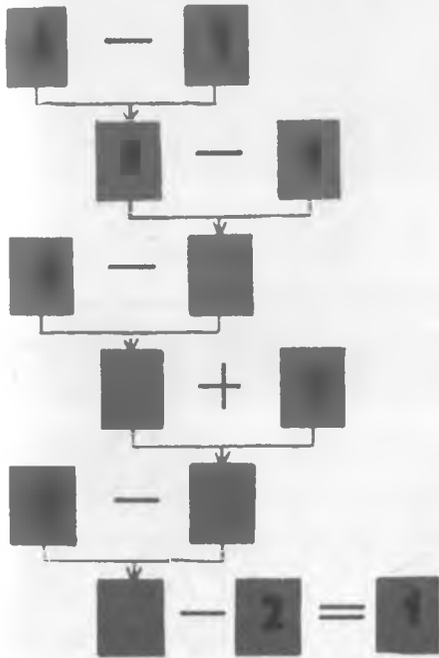
$6 = \square + \square$





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

5



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



1 2 3 4 5 6 7



$$6 + 1 = 7$$

$$7 - 1 = 6$$



6



5



7

4

$$1 + 1 = \square$$

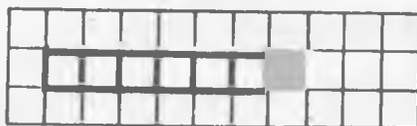
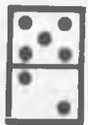
$$3 + \square = 4$$

$$\square + 1 = 6$$

$$2 + 1 = \square$$

$$4 + \square = 5$$

$$\square + 1 = 7$$



7



# Узунду, кысхады.



---

 $7 - 1 = \square$

$5 - \square = 4$

$\square - 1 = 2$

$6 - 1 = \square$

$4 - \square = 3$

$\square - 1 = 1$

---

3

4

2

1

6

5

7

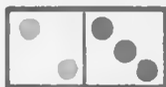
---

1 2 3 4 5 6 7 8



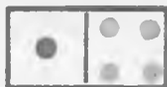
$$7 + 1 = 8$$

$$8 - 1 = 7$$



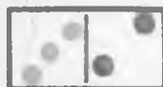
$$2 + 3 = \square$$

$$5 - 3 = \square$$



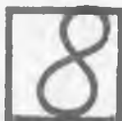
$$1 + 4 = \square$$

$$5 - \square = \square$$



$$3 + \square = \square$$

$$5 - \square = \square$$





$$\square - \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$2 + 1 = \square$$

$$5 - 1 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

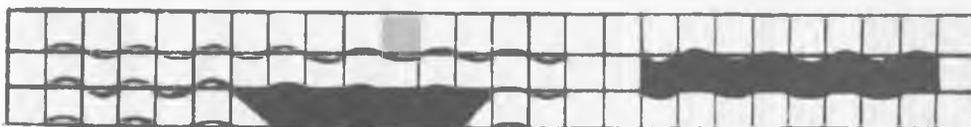
$$4 - 1 = \square$$

$$7 - 1 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

$$3 - 1 = \square$$

$$6 - 1 = \square$$



1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$8 + 1 = 9$$

$$9 - 1 = 8$$



$$8 + \square = 9$$



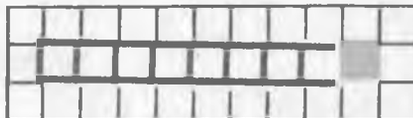
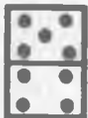
$$9 - \square = 8$$



$$\begin{array}{l} 1 + 3 \\ 4 - 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 + 4 \\ 5 - 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + 3 \\ 5 - 3 \end{array}$$





$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$



1

2

3

4

5

6

7

8

9

$$8 - 1$$

$$8 + 1$$

$$1 + 3$$

$$3 + 2$$

$$6 + 1$$

$$5 - 1$$

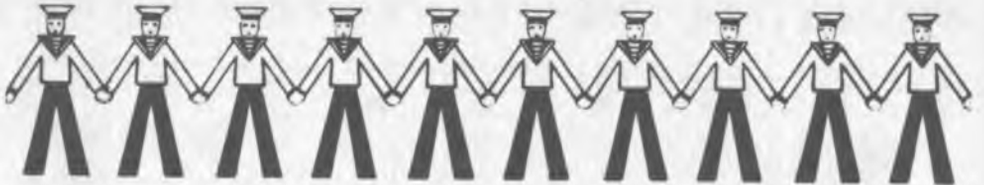
$$7 - 1$$

$$4 - 3$$





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



$$9 + 1$$

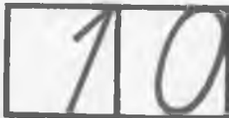
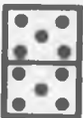
$$8 - 1$$

$$3 + 2$$

$$10 - 1$$

$$8 + 1$$

$$5 - 3$$





$$10 - 1$$

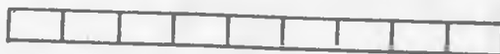
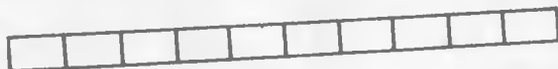
$$9 - 1$$

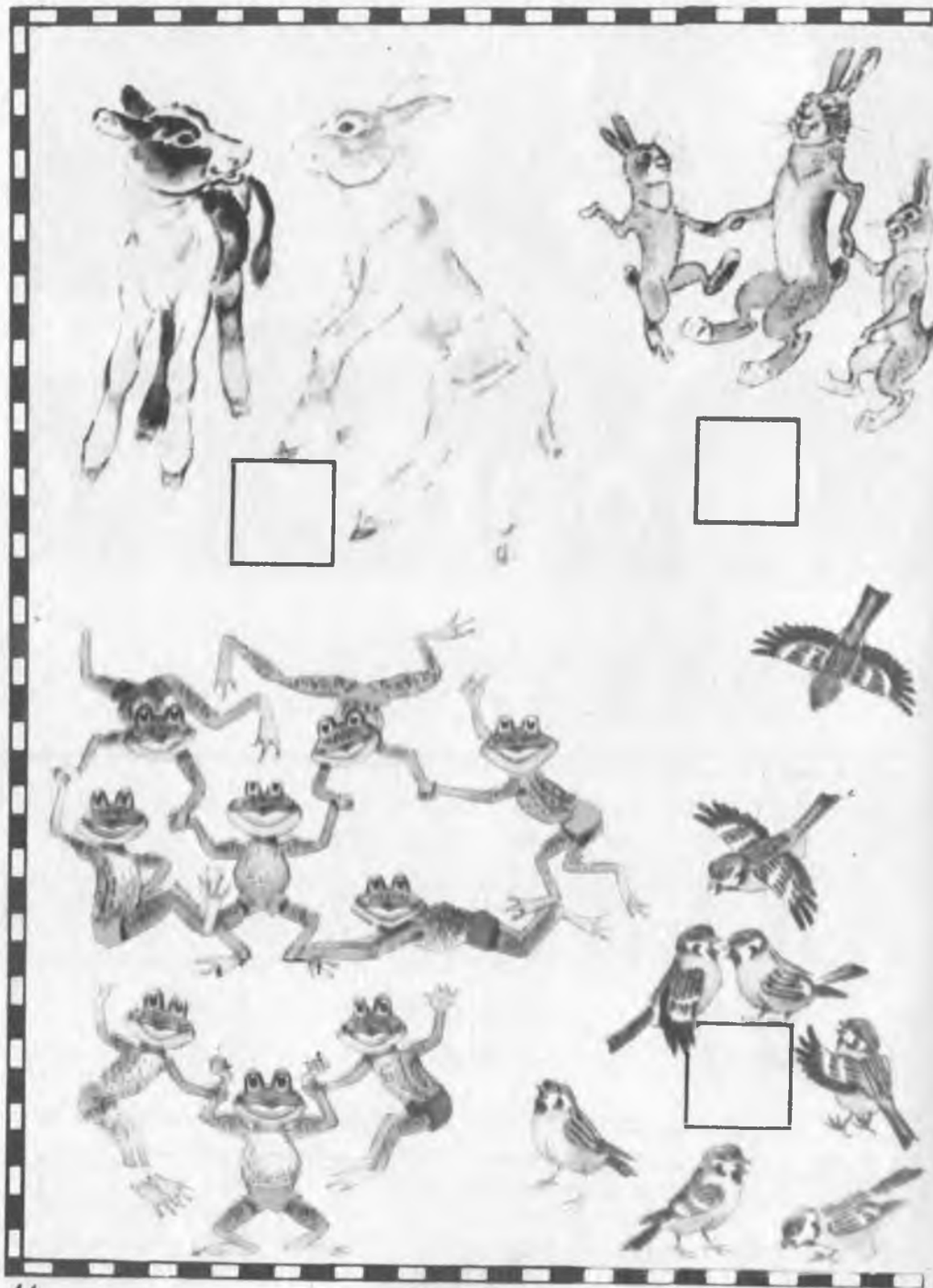
$$1 + 3$$

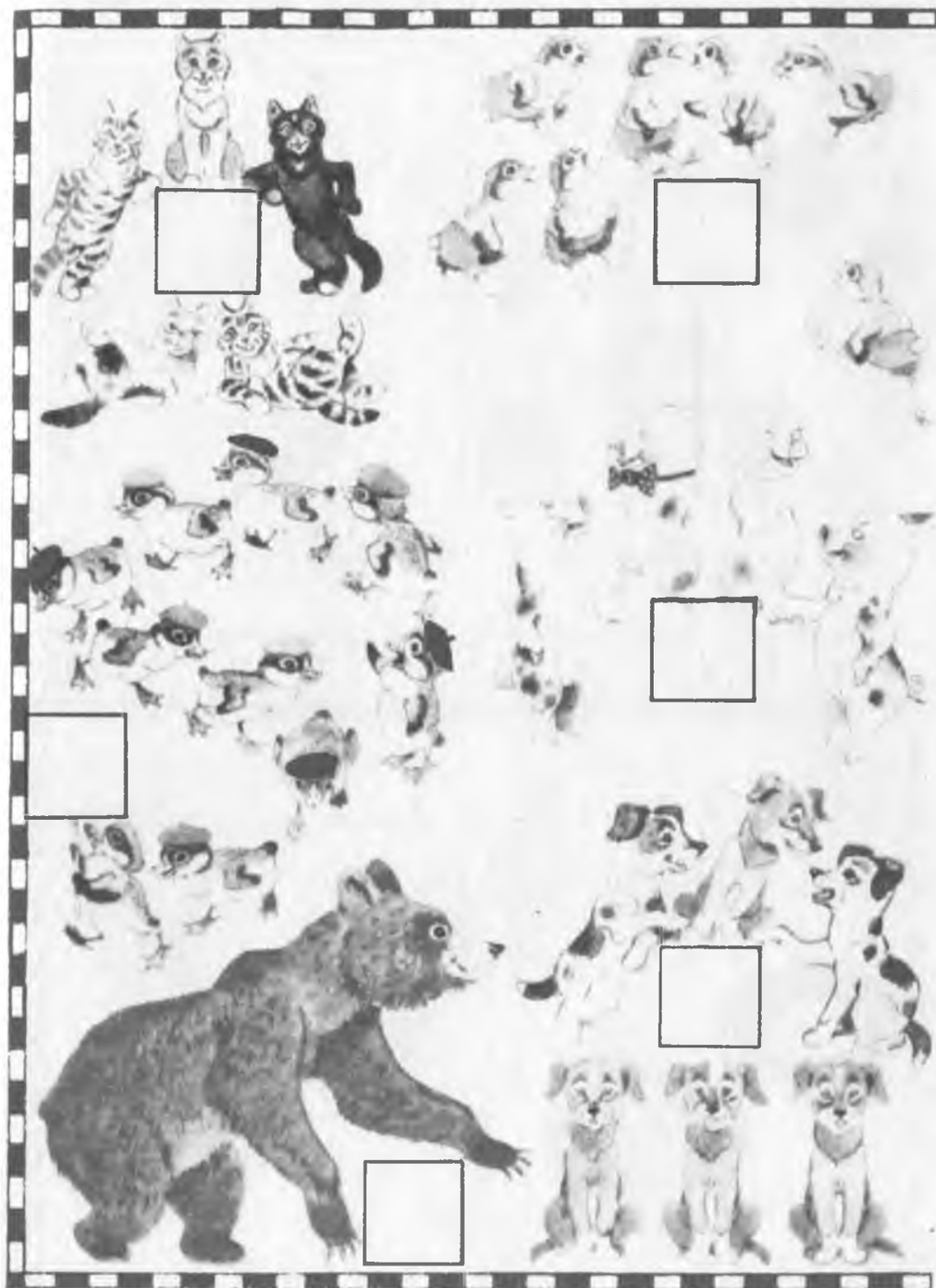
$$4 - 3$$

$$5 - 3$$

$$5 - 2$$







# О ДЕГЕН САН.



3



$$3 - 1 = 2$$



$$2 - 1 = 1$$



$$1 - 1 = 0$$

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

$$4 + 1$$

$$5 + 1$$

$$1 + 1$$

$$2 - 1$$

$$1 + 3$$

$$4 - 2$$

$$5 - 4$$

$$2 + 3$$



$$0 + 1 = 1$$



$$1 - 1 = 0$$

0

1

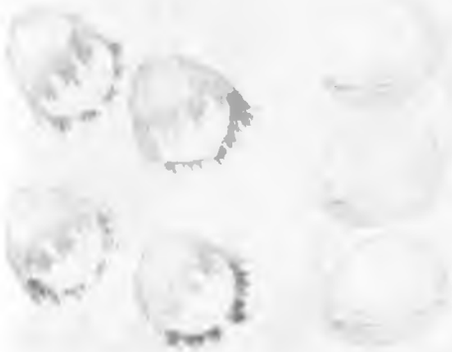
3

5

7

9

10



$$\square + \square = \square$$



$$\square - 2 = \square$$



# КЪОШУУ. АЛЫУ.

$$\square + 1$$

$$\square - 1$$

$$1 + 1$$

$$2 + 1$$

$$3 + 1$$

$$4 + 1$$

$$5 + 1$$

$$6 + 1$$

$$7 + 1$$

$$8 + 1$$

$$9 + 1$$



$$10 - 1$$

$$9 - 1$$

$$8 - 1$$

$$7 - 1$$

$$6 - 1$$

$$5 - 1$$

$$4 - 1$$

$$3 - 1$$

$$2 - 1$$

1.



$$\square + 1$$

$$\square - 1$$



0   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10

$$1 + 1 = 2$$

$$9 - 1 = 8$$

$$2 + 1 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

2.



$$\square + 1 + 1$$



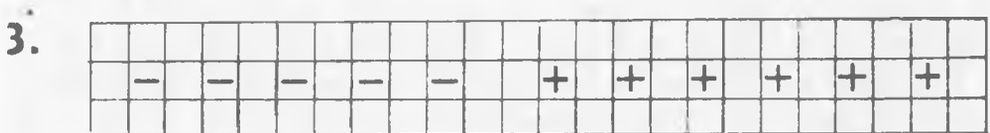
$$\begin{array}{r} 4 + 1 + 1 \\ 4 + 1 = 5 \\ 5 + 1 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 1 + 1 \\ 6 + 1 = \square \\ 7 + 1 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 1 + 1 \\ 8 + 1 = \square \\ 9 + 1 = \square \end{array}$$



2.  $10 * 1 = 9$      $4 * 1 = 5$      $1 * 1 = 0$   
 $7 * 1 = 8$      $6 * 1 = 5$      $7 * 1 = 6$





$$\square + 2$$



$$\frac{7+2}{7+1+1}$$

$$\frac{8+2}{8+1+\square}$$

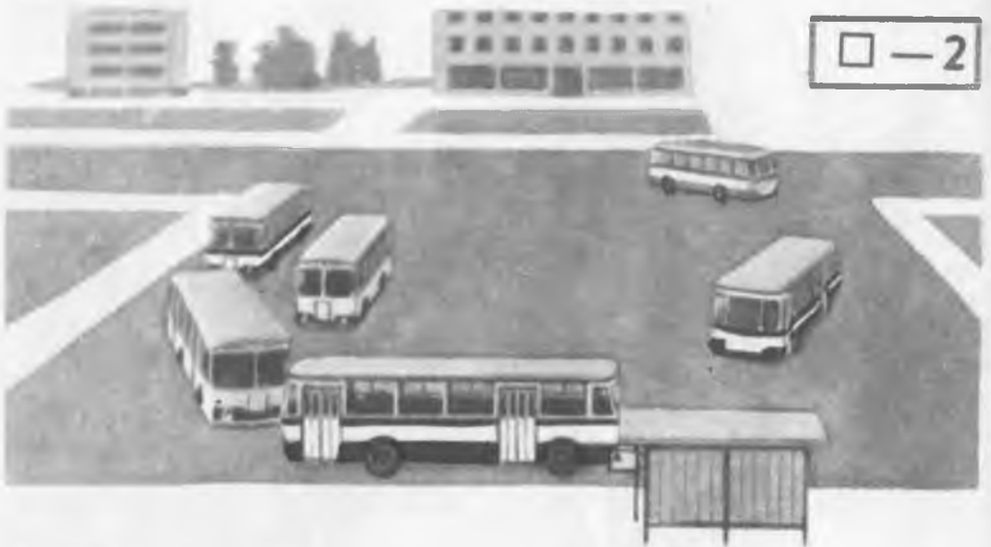
$$\frac{6+2}{6+1+\square}$$

1.



2.

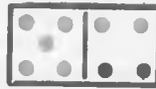
00	11	1-1=0	0+1=1
----	----	-------	-------



$$\begin{array}{r} 6-2 \\ 6-1-1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8-2 \\ 8-1-1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9-2 \\ 9-1-1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6+2 \\ 6+1+1 \end{array}$$

2.  $9+1$   
 $5-2$

$6-2$   
 $8+1$

$5+2$   
 $4-2$

$7-1-1$   
 $0+1+1$

3.





$5 + 2 = \square$

1.



$8 + 2 = \square$

$10 - 2 = \square$

2.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$2 + 2$

$4 + 2$

$9 - 2$

$10 - \square = 8$

$5 + 2$

$6 - 2$

$7 - 2$

$\square - 2 = 6$

3.



4.

0	1	2																	

1.



$$6 + \square = \square$$

$$8 - \square = \square$$

2.



$$3 + 2 = 5$$

$$5 - 2 = \square$$

3.

0    1    2    3    4    5    6    7    8    9    10

$$8 - \square = 7$$

$$10 - 2$$

$$8 - 2$$

$$2 - 2$$

$$7 - \square = 6$$

$$9 - 2$$

$$6 + 2$$

$$0 + 2$$

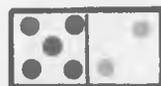
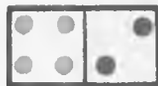
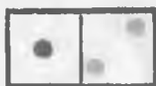
1.



$$\square + 2 = \square$$

$$\square - 2 = \square$$

2. -



$$1 + 2 = 3$$

$$3 = \square + 2$$

$$3 - 2 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$6 = \square + 2$$

$$6 - 2 = \square$$

$$5 + 2 = 7$$

$$7 = \square + 2$$

$$7 - 2 = \square$$

3.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$10 - 2$$

$$8 + 2$$

$$4 + 2$$

$$7 - 2$$

$$2 + 3$$

$$9 - 2$$

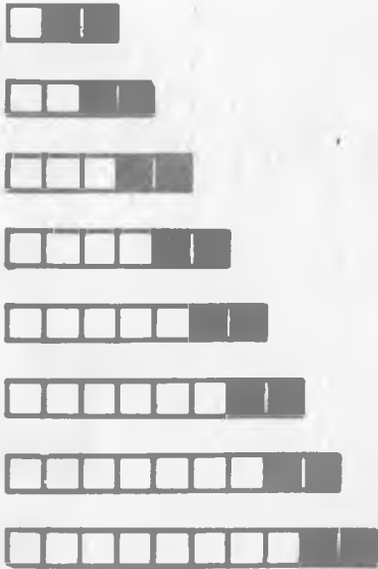
$$6 + 2 = \square$$

$$\square - 2 = 6$$





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



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



1. Гоккада



Дадашда



Ненча ...?



2.

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



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



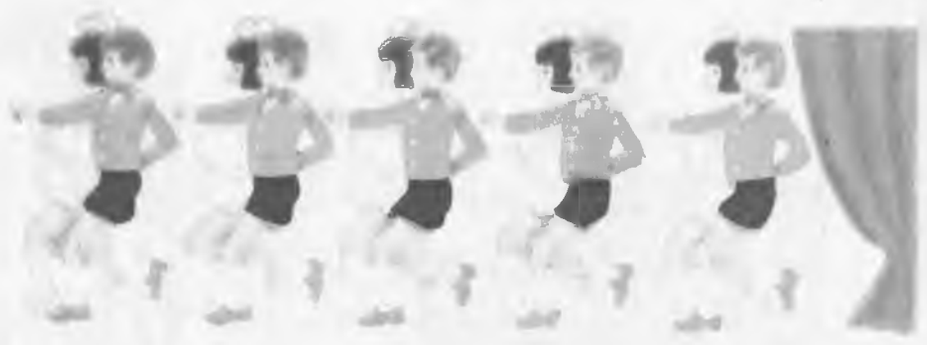
1. Муссада  , 1-и атылды.

Муссада ненча ...?

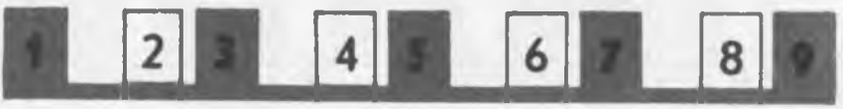


2.  $7 + \square = 9$      $9 + 1$      $5 - 1$      $5 + \square = 7$   
 $\square - 1 = 5$      $8 - 2$      $10 - 2$      $5 - \square = 3$

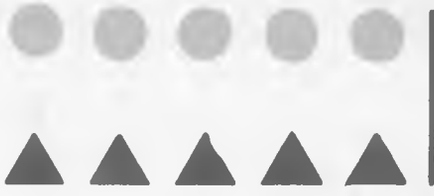
1.



2.



3.



$$5 + 2 = \square$$

$$7 - 2 = \square$$

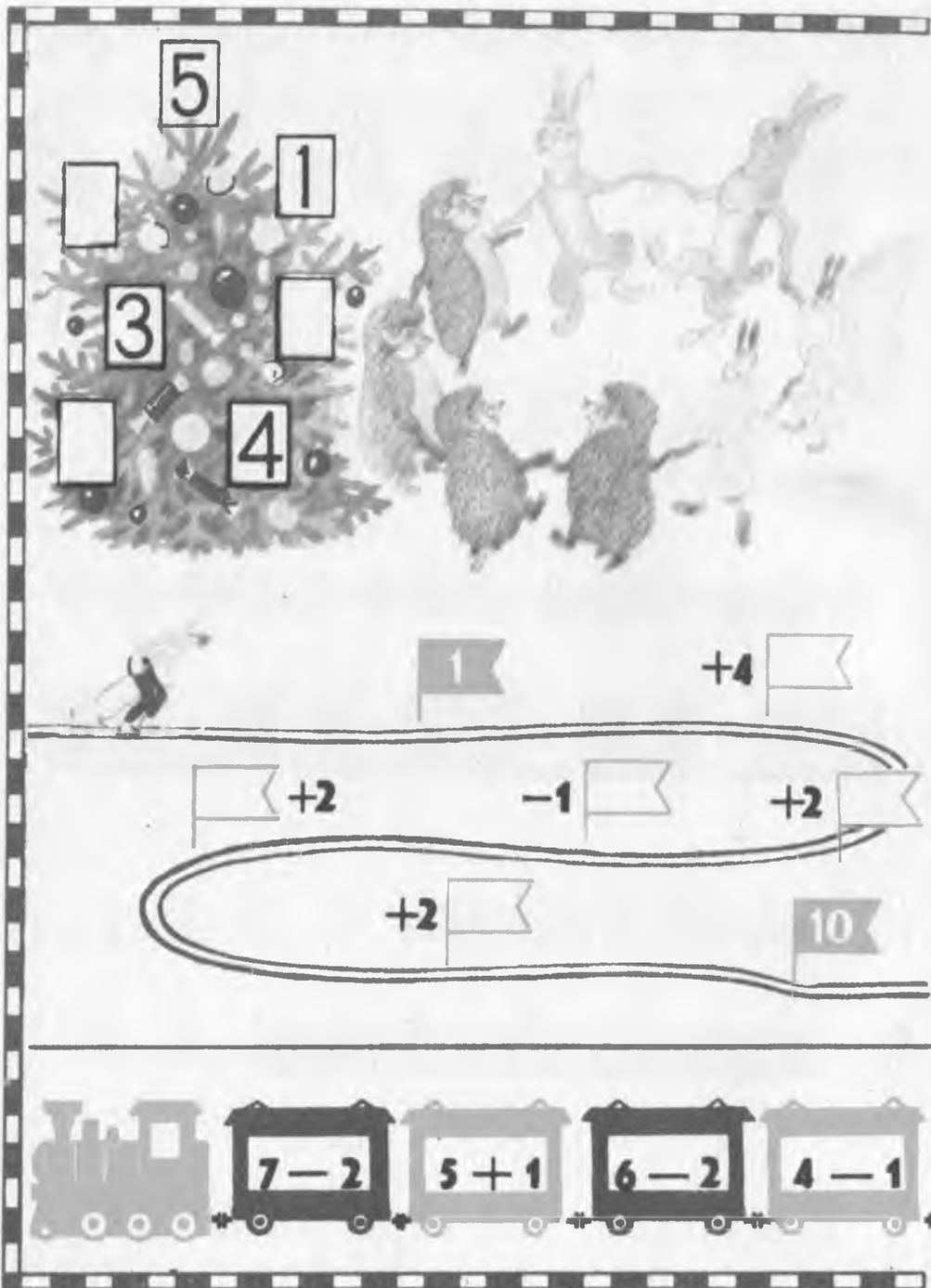
$$\begin{array}{l} 2 + 2 \\ 8 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 - 2 \\ 8 - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 - 2 \\ 5 - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 2 \\ 4 - 2 \end{array}$$







$$6 + \square = 8$$



2-ге кёбдю.





$$3 = 1 + 1 + \square$$

$$3 = 2 + \square$$

$$3 = 1 + \square$$

$$\square + 3$$



$$\frac{7 + 3}{7 + 2 + 1}$$

$$\frac{7 + 3}{7 + 1 + 2}$$

$$1. \frac{4 + 3}{4 + 2 + 1}$$

$$\frac{6 + 3}{6 + 1 + 2}$$

$$\frac{5 + 3}{5 + \square + \square}$$

2. Лейланы



барды.

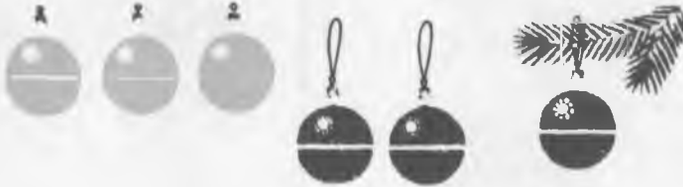
Айшатныкыла да анчадыла.

Экисини да ненча ...?





	1	2
3	2	1



$$\begin{array}{r} 6-3 \\ \hline 6-2-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6-3 \\ \hline 6-1-2 \end{array}$$

1.  $\begin{array}{r} 9-3 \\ \hline 9-1-2 \end{array}$

$\begin{array}{r} 10-3 \\ \hline 10-2-1 \end{array}$

$\begin{array}{r} 7-3 \\ \hline 7-\square-\square \end{array}$

2. Адилни  
... барды.

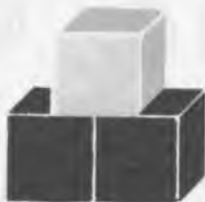
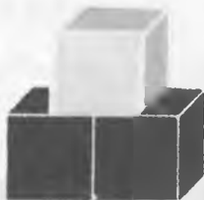


Гокканыкъыла да анчадыла.

Экисини да ненча ...?



1.



$$\square + \square$$

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



$$\square - \square$$

$$6 - 2 = 6 - 1 - \square$$

2.

$$\frac{5+3}{5+2+1}$$

$$\frac{6-3}{6-1-2}$$

$$\frac{9-3}{9-2-1}$$

3.

Гокканы ...



бла

барды. Гокканы ненча ...?

4.



$$5 = 4 + \square$$

$$6 = 4 + \square$$

$$7 = 4 + \square$$

1.



$$10 - 3 = 10 - \square - \square$$

$$6 + 3 = 6 + \square + \square$$

$$2. \quad \begin{array}{l} 8 + 2 \\ 7 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 - 2 \\ 7 - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 - 3 \\ 7 - 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 = 8 + \square \\ 10 = \square + 3 \end{array}$$

3. Умар.



оюнчакъ этгенди. Ол 2-син тенгине бергенди.  
Умарда ненча ...?



$$7 + 3 = 7 + \square + \square$$

$$10 - 3 = 10 - \square - \square$$

$$1 + 3$$

$$2 + 3$$

$$3 + 3$$

$$4 + 3$$

$$5 + 3$$

$$6 + 3$$

$$7 + 3$$



$$4 - 3$$

$$5 - 3$$

$$6 - 3$$

$$7 - 3$$

$$8 - 3$$

$$9 - 3$$

$$10 - 3$$



1. Алтынны бар эди.

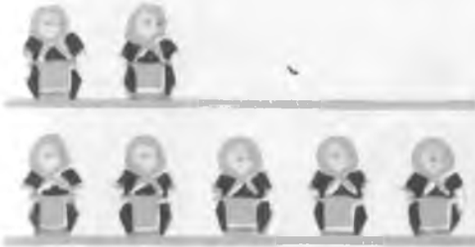


3-юн саугъагъа берди.  
Алтынны ненча ...?

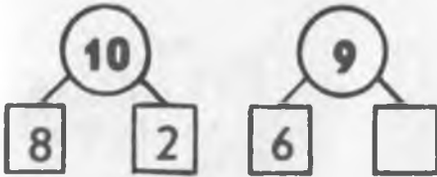
2.	$5 + 3$	$10 - 3$	$10 - 2$	$0 + 3$
	$8 - 3$	$4 + 3$	$8 + 2$	$6 - 3$

3.

		5	5	5		5	5	5		5	-	5		0	+	5			



$$7 = 5 + \square \quad 7 = 6 + \square$$



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

1. Аминни бар эди.



Ол дагъыда этди.  
Аминни ... ненча болдула?



$$8 = \square + 3$$

$$6 = 4 + \square$$

$$7 = 4 + \square$$

$$8 = \square + 2$$

$$6 = 3 + \square$$

$$7 = 5 + \square$$

1.  $0 + 3$

$3 + 3$

$6 + 3$

$1 + 3$

$4 + 3$

$7 + 3$



$3 - 3$

$6 - 3$

$9 - 3$

$4 - 3$

$7 - 3$

$10 - 3$

2.



3.  $9 - \square = 7$

$9 - \square = 6$

$9 = 7 + \square$

$10 = 7 + \square$

$8 - \square = 6$

$6 + \square = 8$

4.



$5 + 3 = \square$



$3 - 3 = \square$



1.



$$7 - \square$$

$$6 + \square$$

2.



$$8 = 5 + 3$$

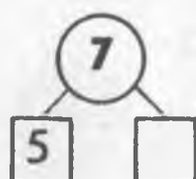
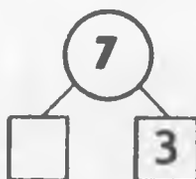
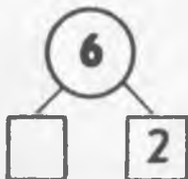
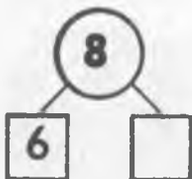
$$8 - 3 = \square$$



$$7 = 4 + 3$$

$$7 - 3 = \square$$

3.



4.

$$7 - 2$$

$$6 + 3$$

$$7 + 3$$

$$9 - 2$$

$$5 - 4 - 1$$

$$4 - 3 + 2$$

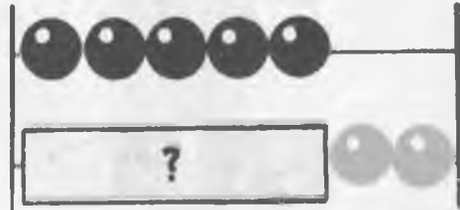
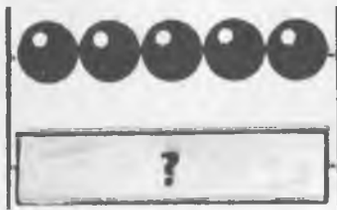
$$1 + 4 - 2$$

$$2 + 2 + 1$$

1.



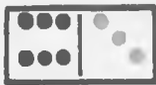
2.



Мынчадыла.

2 кьошулгъанды.

3.



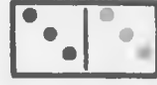
$$9 = 6 + 3$$

$$9 - 3 = \square$$



$$7 = 5 + 2$$

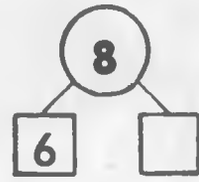
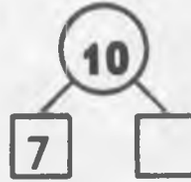
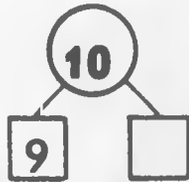
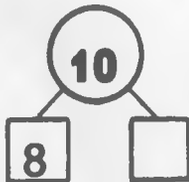
$$7 - 2 = \square$$



$$6 = 3 + 3$$

$$6 - 3 = \square$$

4.



5.

$$6 - 3$$

$$7 - 3$$

$$7 + 2$$

$$8 + 2$$

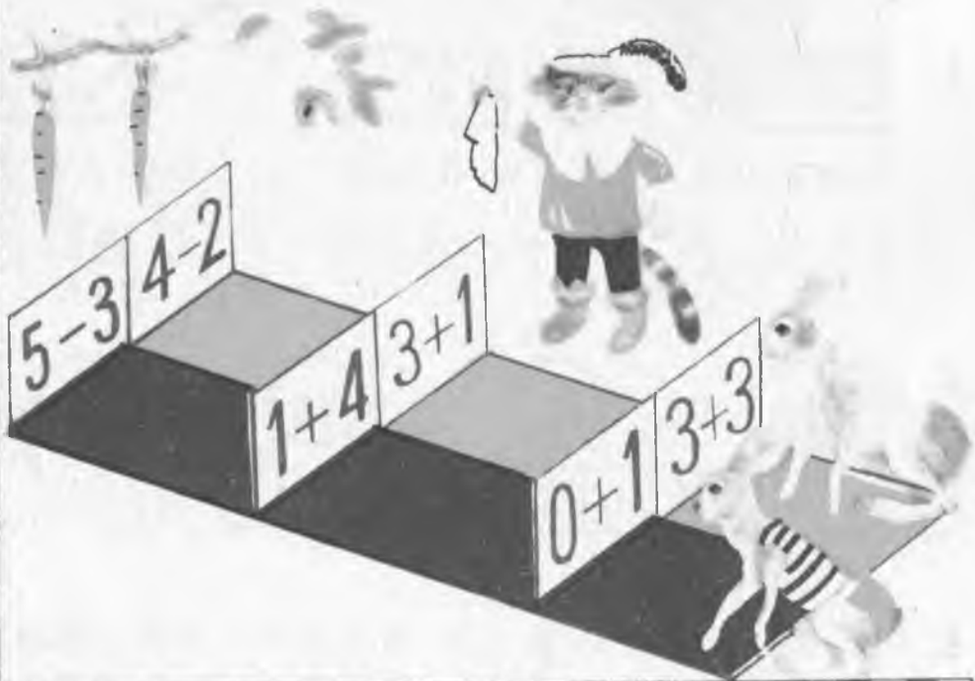
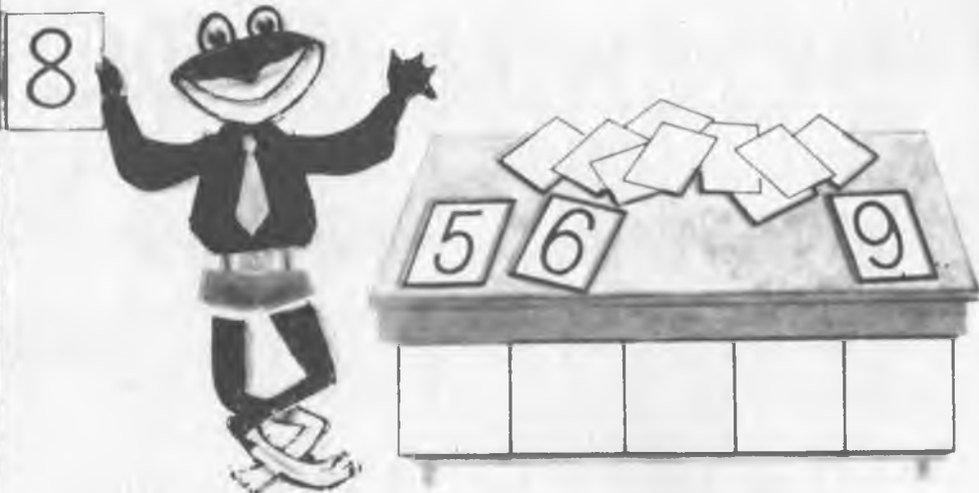
$$9 + 1$$

$$8 - 2$$

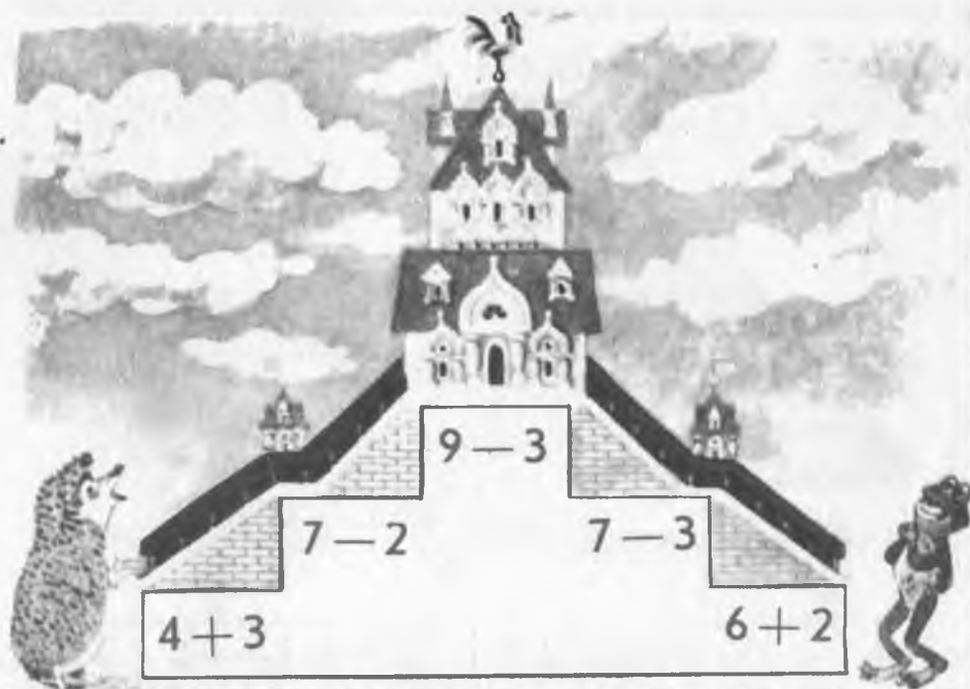
$$10 - 3 - 1$$

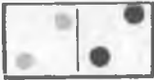
$$5 + 3 + 1$$

Көбмүдү? Азмыды?

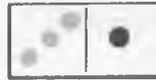


Солдамыды? Онгдамыды?





$$4 = 2 + 2$$



$$4 = 3 + 1$$

$$\square + 4$$



$$\frac{6+4}{6+2+2}$$

$$\frac{6+4}{6+1+3}$$

$$\frac{6+4}{6+3+1}$$

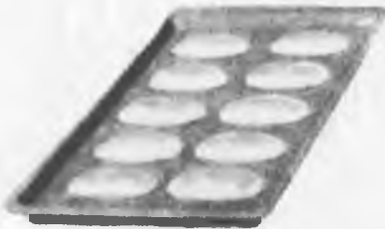
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1.  $\frac{5+4}{5+2} + \square$

$\frac{3+4}{3+3} + \square$

$\frac{2+4}{2+2} + \square$

2.



?



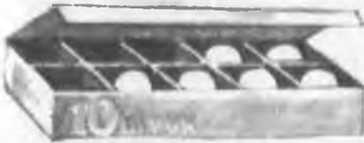
Аллай бирди.

3.

		6	6	6		6	6	6		6	-	6		0	+	6			

	1	2	3
4	3	2	1

$$\square - 4$$



$$\begin{array}{r} 10 - 4 \\ 10 - 2 - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - 4 \\ 10 - 1 - 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - 4 \\ 10 - 3 - 1 \end{array}$$



1.  $\frac{7-4}{7-2-\square}$

$\frac{9-4}{9-2-\square}$

$\frac{5-4}{4-4}$

2.



5 стакан киреди. 4-ге артыкъ. Ненча ...?

3.  $8 - \square = 5$   
 $5 - \square = 1$

$7 - 3$   
 $6 - 2$

$7 + 2$   
 $4 + 4$

$1 + 4$   
 $6 + 3$



$5 = \square + 4$

$6 = \square + 4$

$7 = \square + 4$

$8 = \square + 4$

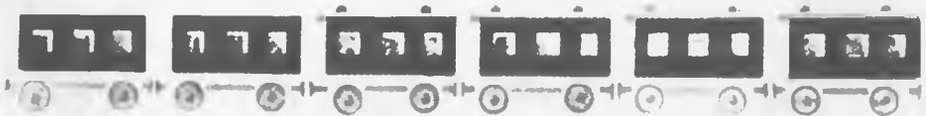
$9 = \square + 4$

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

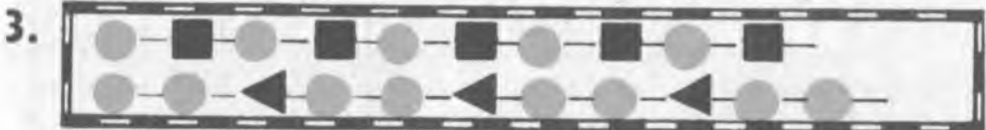
1.  $9 - 4 = 9 - \square - \square$



2. Маратны



барды. Алимникилени 4-ю артыкъды.  
Алимни ненча ... барды?





1 Аминат  
джуугъанды.



Сафият а 3-ню.  
Экиси да ненча ...?

2. Асланны  
бар эди.



2-син Халитге бергенди.  
Ненчасы ...?

3.  $7 - 1$

$6 + 4$

$9 - 4$

$5 + 1$

$7 - 2$

$6 + 3$

$9 - 3$

$5 + 2$

$7 - 3$

$6 + 2$

$9 - 2$

$5 + 3$

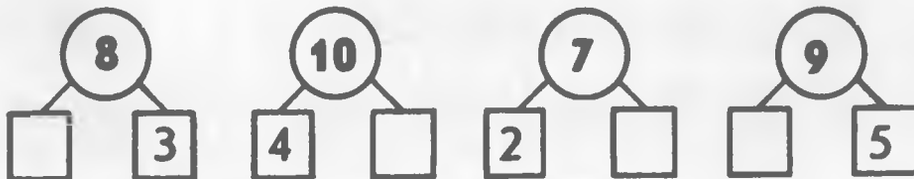
$7 - 4$

$6 + 1$

$9 - 1$

$5 + 4$

4.



5.



1.

Сафият



юлгю бичгенди.

Зухра уа 1-ге артыкъ бичгенди.

Зухра ненча ... бичгенди?

2.

Ахмат

этгенди.



Дахир а андан 3-ге аслам этгенди.

Ненча ... этгенди Дахир?

3.

$$10 - 4$$

$$8 - 3$$

$$10 - 3$$

$$6 + 3 - 2$$

$$9 - 4$$

$$8 - 4$$

$$10 - 2$$

$$9 - 1 + 2$$

4.



$$3 + 4$$

$$4 + 3$$



$$3 + 2$$

$$2 + 3$$



$$2 + 4$$

$$4 + 2$$



$$2 + 1 = 3$$



$$1 + 2 = 3$$

1.



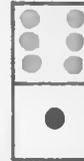
$$3 + 2$$

$$2 + 3$$



$$1 + 4$$

$$4 + 1$$



$$6 + 1$$

$$1 + 6$$

2.

Мариямны

бар эди.

Ол 4-юн къярнашына бергенди.

Мариямны ненча ... барды?



3.

$$8 - 3$$

$$8 - 4$$

$$6 - 4$$

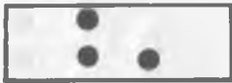
$$7 - 4$$

$$10 - 3$$

$$10 - 2$$

$$8 - 3 - 4$$

$$7 - 2 - 4$$



$5 = 2 + 3$

$5 = 4 + 1$

$\square + 5$



$$\begin{array}{r} 2 + 5 \\ 2 + 2 + 3 = 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 + 5 \\ 5 + 2 = 7 \end{array}$$

1.  $6 + 3$        $8 - 4$        $10 - 3$        $3 + 5 - 3$   
 $8 - 3$        $4 + 5$        $10 - 4$        $8 - 3 + 4$

2.   $3 + 5$         $2 + 4$         $2 + 5$   
 $5 + 3$        $4 + 2$        $5 + 2$

3. Алимни 7 китабы барды.  
 Маратны уа 3 китабха кёбдү.  
 Маратны ненча ... барды?

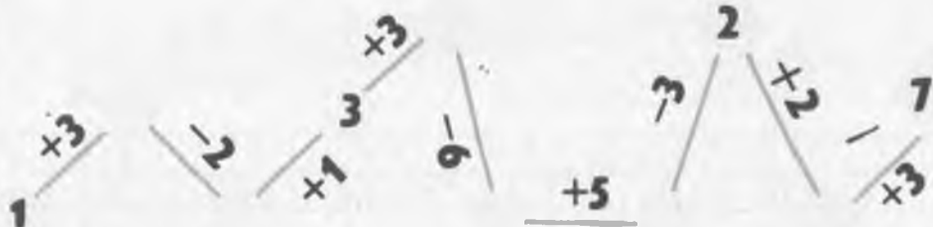
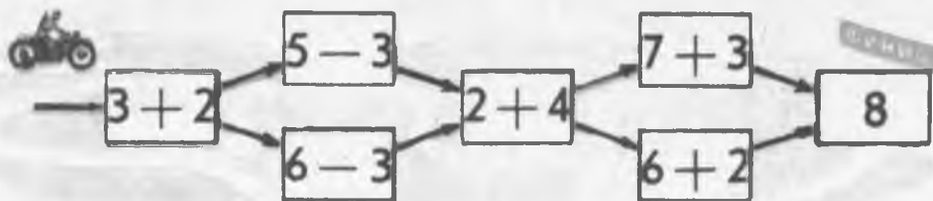






# 23

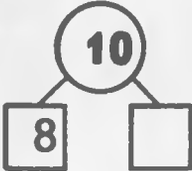
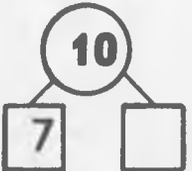
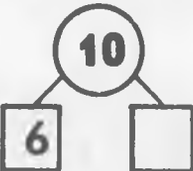
ФЕВРАЛЯ





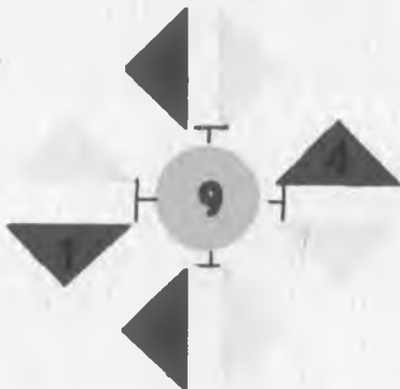
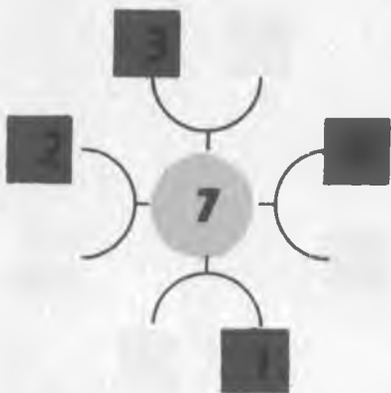
1.       $\square + 5 = \square$

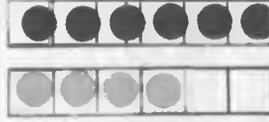
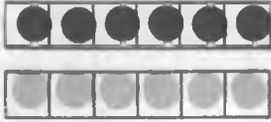
2. 
$$\begin{array}{r} 2+7 \\ 7+2 \end{array}$$
      
$$\begin{array}{r} 1+9 \\ \dots \end{array}$$
      
$$\begin{array}{r} 3+6 \\ \dots \end{array}$$
      
$$\begin{array}{r} 2+8 \\ \dots \end{array}$$

3.    

4. 7   $\square + \square$        $\square - \square$  | 6   $\square + \square$        $\square - \square$

5. Зайнеб 5 таурух биледи. Зухра уа 2-ге кёб биледи. Зухра ненча таурух биледи?





Мынчадыла.

2-ге кемдиле.

1.  $1 + 7$  

$2 + 7$  

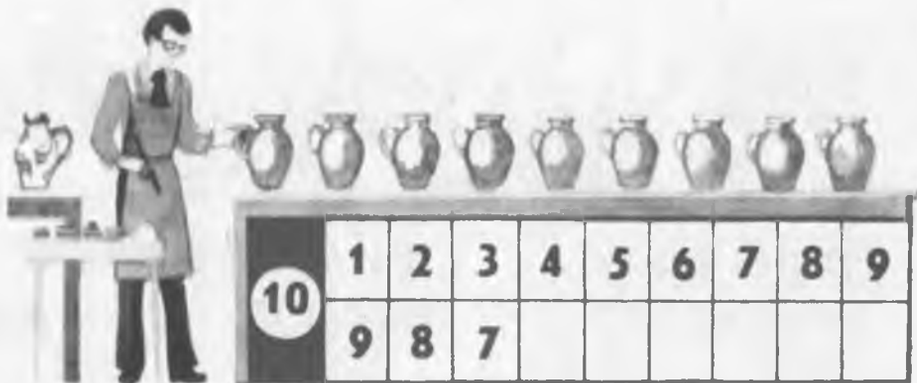
$3 + 7$  

2.  $6 - 2$        $2 + 6$        $9 - 3$        $7 + 3 - 2$   
 $6 - 4$        $7 - 2$        $5 - 4$        $9 - 4 + 3$

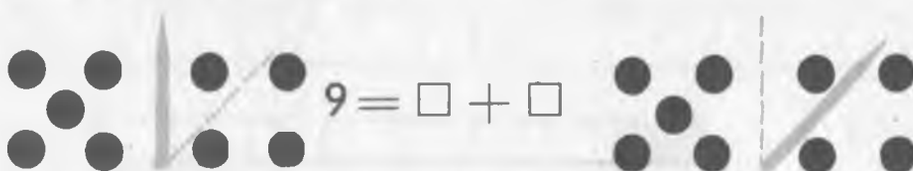
3. Быладан тергеб 8 к., 10 к., 6 к., 9 к. кюра.



1.



2.



3.

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

4.

Балданны



барды. Солтанныкыла аныкыладан 3-ге аздыла. Солтанны ненча ... барды?

5.



1. Лейла



тикгенди. Зарема уа 2-ге аз тикгенди.  
Ненча ... Зарема?

2. Ракай



ийгенди. Атасы уа андан эсе 6-ны артыкъ.  
Ненча ... атасы?

3.  $\begin{pmatrix} + \\ - \end{pmatrix} ?$      $9 * \square = 7$      $4 * \square = 10$   
                           $9 * \square = 6$      $2 * \square = 10$

4.   $\square \square \square \square \square \square \square$   
                           $8 = \square + \square$



$1 + 5$	<b>6</b>	_____	$6 = \square + \square$				
$2 + 5$	$1 + 6$	<b>7</b>	_____	$7 = \square + \square$			
$3 + 5$	$2 + 6$	$1 + 7$	<b>8</b>	_____	$8 = \square + \square$		
$4 + 5$	$3 + 6$	$2 + 7$	$1 + 8$	<b>9</b>	_____	$9 = \square + \square$	
$5 + 5$	$4 + 6$	$3 + 7$	$2 + 8$	$1 + 9$	<b>10</b>	_____	$= \square + \square$

Қарнашыма 6 джыл болады, эгечим а андан 2 джылға тамадады. Ненча ...?

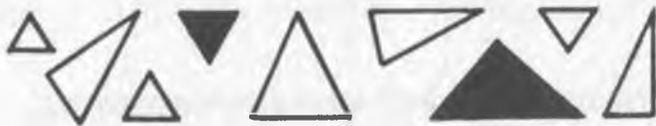
2.



$$5 + \square = \square$$

$$8 - \square = \square$$

3.



$$\square - 2$$

$$\square + 7$$

$$4. 7 = 4 + \square$$

$$7 = 5 + \square$$

$$10 = 4 + \square$$

$$8 = 4 + \square$$

$$3 + 7 - 4$$

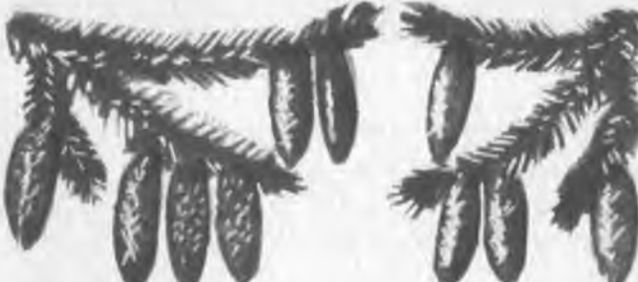
$$3 + 4 - 2$$

<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: black; color: white; text-align: center; font-weight: bold;">4</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td>2</td></tr> </table>	4		3	1		2	<p>6</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>1</p>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: black; color: white; text-align: center; font-weight: bold;">8</td></tr> <tr><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td> </td></tr> </table>	8			2	3			1	4		<p>10</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>5</p>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: black; color: white; text-align: center; font-weight: bold;">9</td></tr> <tr><td> </td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td> </td></tr> </table>	9			1	3			5	2		<p>7</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>3</p>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: black; color: white; text-align: center; font-weight: bold;">5</td></tr> <tr><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td> </td></tr> </table>	5			2	4	
4																																						
3	1																																					
	2																																					
8																																						
	2																																					
3																																						
	1																																					
4																																						
9																																						
	1																																					
3																																						
	5																																					
2																																						
5																																						
	2																																					
4																																						
$4 = 3 + 1$		$3 + 1 = 4$		$1 + 3 = 4$																																		

---

1. Джамалгъа 8 джыл болады. Хасан а андан 3 джылгъа гитчеди. Ненча ...?

2.



$6 + \square = \square$

$10 - \square = \square$

3.



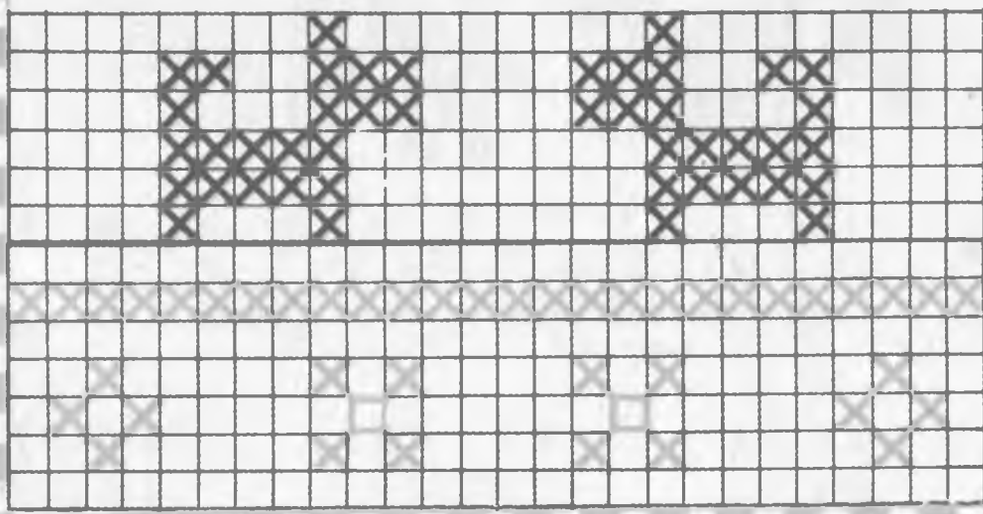
$\square - \square$

$\square + \square$

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



8  
МАРТА



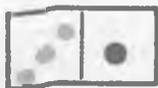


	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1								
3	2	1							
4	3	2	1						
5	4	3	2	1					
6	5	4	3	2	1				
7	6	5	4	3	2	1			
8	7	6	5	4	3	2	1		
9	8	7	6	5	4	3	2	1	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

$$\begin{array}{r} 6 - 2 \\ 4 + 2 \end{array}$$



1.



$$3 + 1 = 4$$

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$



$$2 + 4 = 6$$

$$6 - 4 = \square$$

$$6 - 2 = \square$$



$$5 + 4$$

$$9 - 5$$

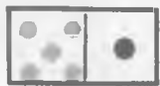
$$9 - 4$$

2.



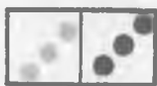
$$2 + 5$$

$$7 - 5$$



$$5 + 1$$

$$6 - 1$$



$$3 + 3$$

$$6 - 3$$

3.

Махмут 4 кемечик этгенди. Мурат а 3 кемечик этгенди. Экиси да ненча ...?

4.

?



7 аякъ бар эди.

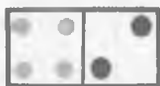
2-син алдыкъ.

Ненча ...?

5.



1.



$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 2 = \square$$

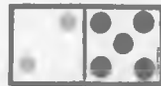
$$6 - 4 = \square$$



$$3 + 4$$

$$\square - 3$$

$$\square - 4$$

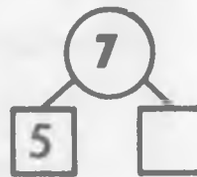
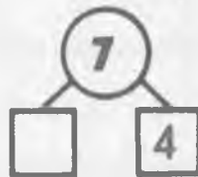


$$2 + 5$$

...

...

2.



3.

Алий 3 сурат салганды. 2-син анасына бергенди. Ненча ...?

4.



Ненча алма барды?



Саулай да 10 чанчхы барды.

5.

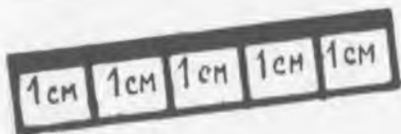


# Сантиметр.

1 см



5 см



1.



Бютеулей да ненча ...?

?



Саулай да кубикле 10-дула.

2. Рустамгъа 6 джыл болады. Хасан а андан 4 джылгъа тамадады. Хасаннга ненча джыл болады?

3.  $4 + 6$   
 $8 - 2$

$8 - 3$   
 $1 + 6$

$2 + 7$   
 $7 - 4$

$9 - 3 + 2$   
 $8 + 2 - 3$

1.



2. Лейлагъа саугъагъа 10 сурат бергендиле. 5-ин къарнашына бергенди. Ненча ...?



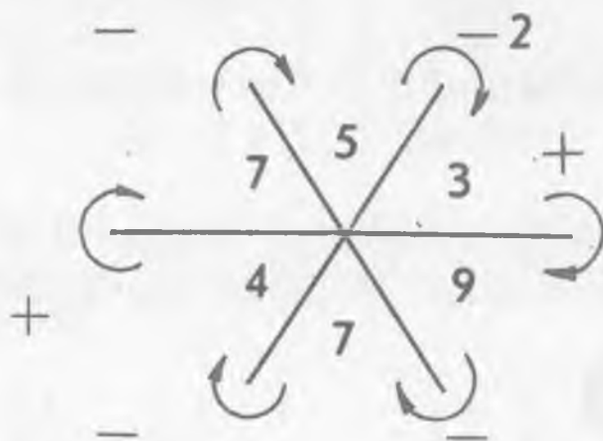
3.  $\oplus$ ?  $6 * 2 = 8$      $9 * 1 = 10$      $8 * 3 = 5$   
 $4 * 3 = 7$      $7 * 2 = 5$      $6 * 4 = 2$

4. Алимге 8 джыл болады. Мурат а андан 2 джылгъа кичиди. Муратха ненча джыл болады?

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



□ + □





Саулай да 10-дула.

4-ге кёбдюле.

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

$6 - \square$



$$6 = 3 + 3$$

$$6 - 3 = \square$$

$$6 = 5 + \square$$

$$6 - 5 = \square$$

$$6 = 4 + \square$$

$$6 - 4 = \square$$

1.  $6 - 2$   
 $6 - 3$

$6 - 4$   
 $6 - 5$

$5 + 4$   
 $9 - 5$

$7 + 3$   
 $10 - 3$

2. Айшат ёсдюргенди.



Лейла уа 2-ге аз ёсдюргенди. ... ненчадыла?

3.  $6 - 4$     $6 - 2$   
 $6 - 5$     $6 - 3$



	1	2	3	4	5
6		4		2	1



$$7 - \square$$



$$7 = 4 + 3$$

$$7 - 4 = \square$$

$$7 = 5 + \square$$

$$7 - 5 = \square$$

$$7 = 6 + \square$$

$$7 - 6 = \square$$

1.  $7 - 4$      $6 - 5$      $7 - 2$      $8 + 2$      $6 + 4$   
 $7 - 5$      $8 - 3$      $7 - 6$      $10 - 2$      $10 - 4$

2.



Умар

ёсдюргенди. Аслан а 4. ... бары да ненчадыла?

3.  $7 - 4$      $7 - 6$   
 $7 - 5$      $7 - 3$

	1	2	3	4	5	6
7		5		3		



$$8 - \square$$

$$8 = 7 + 1$$

$$8 - 7 = 1$$

$$8 = 6 + 2$$

$$8 - 6 = \square$$

$$8 = 5 + 3$$

$$8 - 5 = \square$$

1.  $8 - 4$   
 $8 - 3$

$7 + 3$   
 $9 - 3$

$9 - 4$   
 $2 + 6$

$9 - 3 + 1$   
 $8 - 4 + 3$

2. Адей пластилинден



этгенди. Адам  
а 2-ге аслам.  
Ненчадыла ...?

Хауа



этгенди. Чилле  
этгенле уа  
2-ге кемдиле.  
... ненчадыла?

3.



... см

... см



4.

$$8 - 7 = \square$$

$$7 - 5 = \square$$

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



$$9 - \square$$

$$\frac{9-8}{9=8} + \square$$

$$\frac{9-7}{9=7} + \square$$

$$\frac{9-6}{9=6} + \square$$

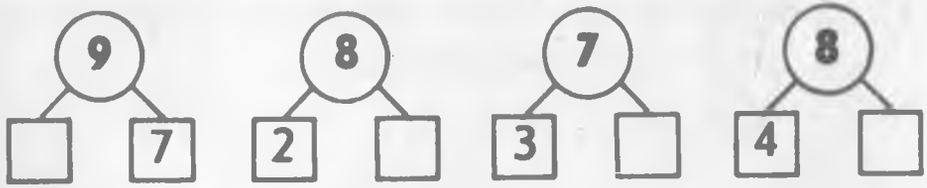
1.  $9-6$        $6-4$        $8-4$        $10-3+2$   
 $8-5$        $7-3$        $9-5$        $10-4+3$

2.



Хауа  
 алгъанды. 4-юн къарнашына бергенди.  
 Хауаны кесине ненча ...?

3.

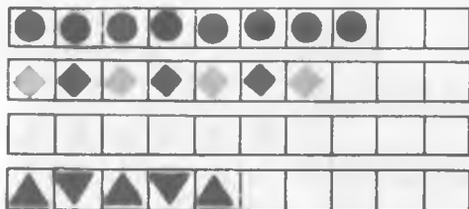


4.

$$8 - 6 = \square$$

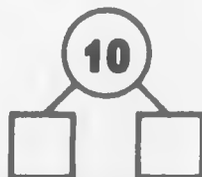
$$9 - 6 = \square$$

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



$$\begin{aligned} 10 - 8 \\ 10 = 8 + 2 \\ 10 - 8 = 2 \end{aligned}$$

$$10 - \square$$



$$\begin{aligned} 10 - 7 \\ 10 = 7 + \square \end{aligned}$$

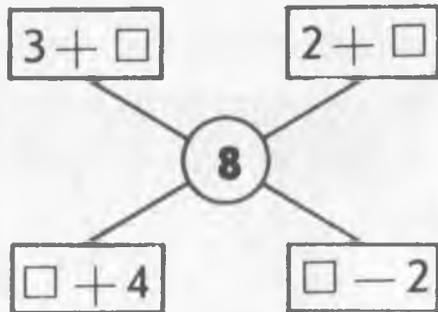
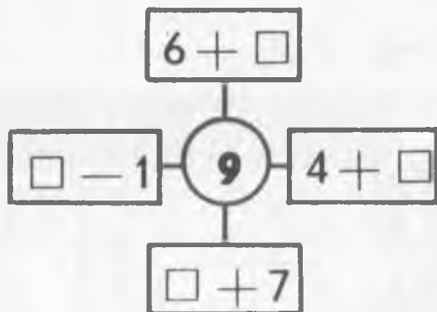
$$\begin{aligned} 10 - 6 \\ 10 = 6 + \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 - 5 \\ 10 = 5 + \square \end{aligned}$$

1.  $6 - 4$        $2 + 8$        $10 - 7$        $3 + 6 - 7$   
 $8 + 2$        $10 - 3$        $10 - 4$        $8 - 2 + 4$

2. Бизни юйюбюз 5 этажлыды.. Хоншу юйню уа бизни юйден 3 этагы кёбдү. Ненча ...?

3. Биз джашагъан юй 9 этажлыды, хоншу юйню уа 4 этагы кемди. Ненча ...?



1. ... бар эди.



2-ге көбейдиле.

... бар эди.



1-ге азайдыла.

2.  $9 - 3$   
 $7 - 4$

$6 + 2$   
 $3 + 6$

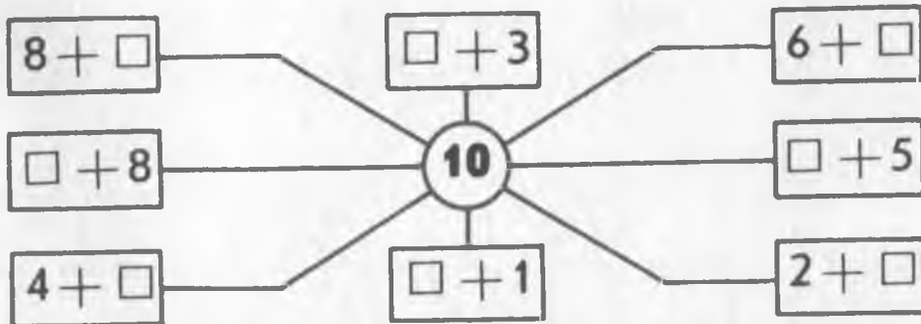
$10 - 8$   
 $10 - 6$

$9 - 8 + 6$   
 $8 - 6 + 7$

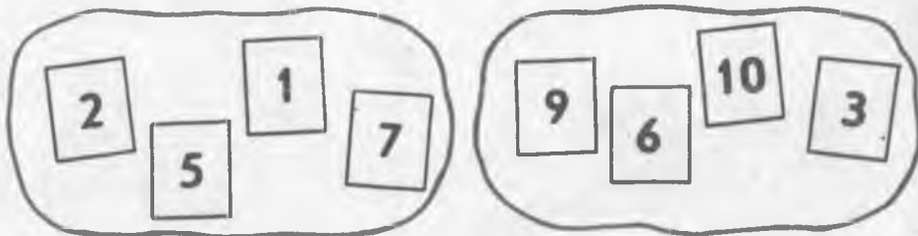
3.



$4 + \square$   
 $9 - \square$   
 $\square - \square$



1.



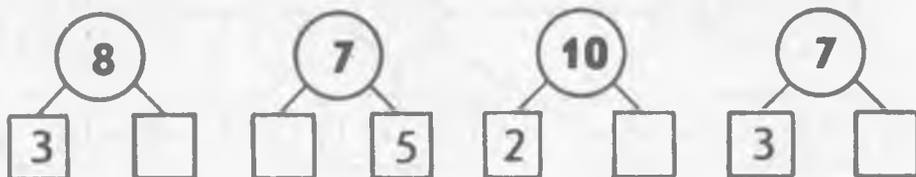
2. Анам 10 хычын этгенди. Аладан 6-сыны ичи этди, къалгъанланыкъы уа бышлакъды. Ненча бышлакъ хычын этгенди анам?

3. Анам 5 булка келтиргенди, къалачланы уа булкаладан эсе 2-ге артыкъ алгъанды. Ненча къалач келтиргенди анам?

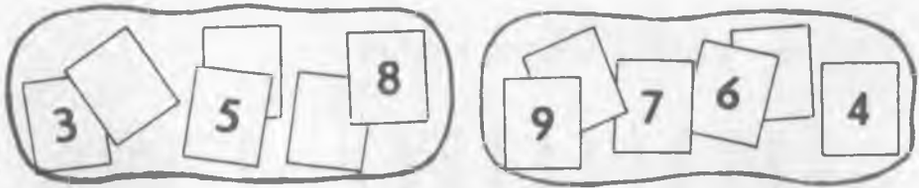


4.	$10 - \square = 4$	$8 + 2 = 9$	$9 - 6$	$2 + 5$
	$10 - \square = 2$	$6 + 1 = 7$	$9 - 8$	$4 + 6$
	$10 - \square = 3$	$7 - 4 = 3$	$9 - 7$	$8 - 6$

5.



1.



2. 8 сабий тоб ойнай тургъанлай, 6-сы юлдерине кетгендиле. Тоб ойнай ненча сабий къалгъанды?

3.



$$\square - \square$$

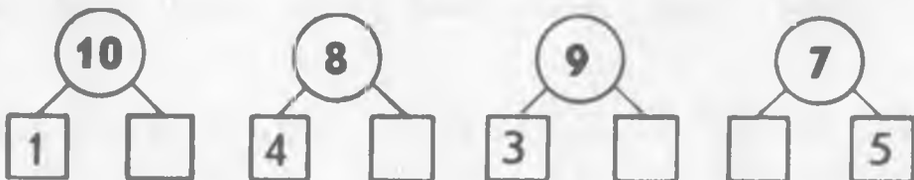
5 къатхан



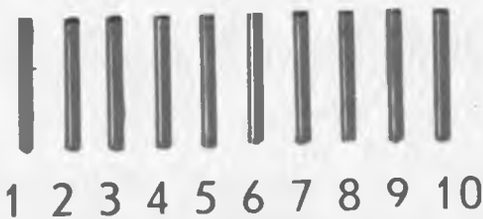
$$\square + \square$$

4.	$\square - 2 = 8$	$3 + 7 = 8$	$2 + 6$	$10 - 6$
	$\square - 3 = 5$	$2 + 6 = 5$	$1 + 9$	$9 - 8$
	$\square - 6 = 2$	$4 + 5 = 3$	$3 + 5$	$10 - 7$

5.



11-ден 20-гъа дери санла.



Он.



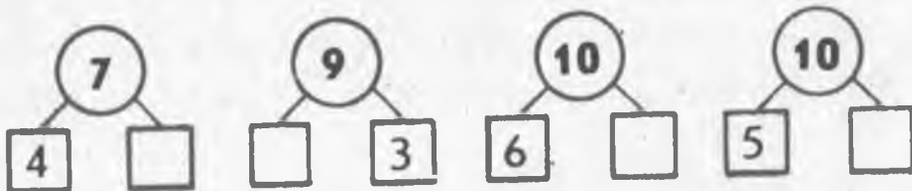
Ону.

1. Халыгъа байракъчыкъъланы онладан ненчасы суурулубду?



2. Сабийле школну къатында 6 джѐге, 4 да къайын терекчик орнатхандыла. Саулай да ненча терекчик орнатхандыла сабийле?

3.



4.  $7 - 5$      $9 - \square = 3$      $6 + 2 - 1$      $8 - 2 - 6$   
 $7 - 6$      $9 - \square = 5$      $7 + 2 - 1$      $10 - 3 - 2$



он-бир



он-юч



он-еки

он-тёрт

1. Халыгга бютеулей ненча байракъчыкъ суурулубду?

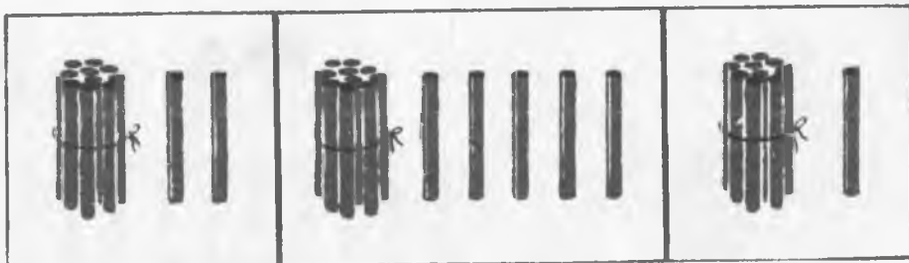


2. Бир тизгинде 10 төгерекчик сал, экинчиде уа биринчиден 6 төгерекчикни артыкъ сал. Экинчи тизгинде ненча төгерекчик болады?.

3. Алим къайын терекде 7 чаука кёрдю. 3 чаука учуб кетдиле. Къайын терекде ненча чаука къалды?

4.  $\square - 5 = 1$      $8 - 4$      $7 - 6 + 1$      $9 - 4 + 3$   
 $\square - 4 = 2$      $8 - 5$      $8 - 6 + 1$      $8 - 4 - 4$

1.



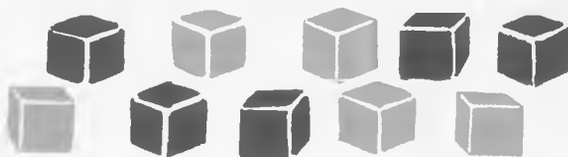
Хар суратда ненча таякъчыкъ барды? ·

2. Хыйсабха кёре сурат салыб, аны аууздан эсебле. Анам гаккыланы онладан 2-син сатыб алгъанды, 1 гаккысы уа сыннган этгенди. Ненча гаккы кългъанды?

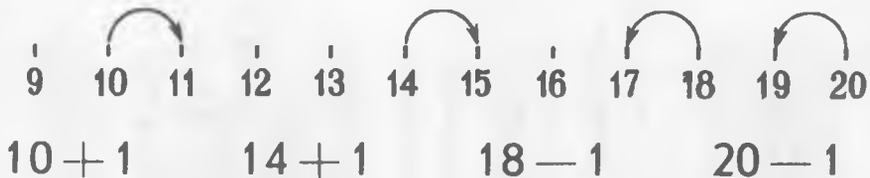
3. (Аууздан.) Шахарда 10 кинотеатр бар эди. Дагъыда 1 кинотеатр ишледиле. Шахарда кинотеатрланы саны ненча болду?

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

5. Тюрлю-тюрлю амалла бла 10 кубикни 2 коробкагъа кълалай джыяргъа боллукъду?







1.

1-ге аз эт:			
16	11	13	20

1-ге кёб эт:			
19	18	14	17

2. Пластинканы бир джанында 4 джыр джазылыбды, бирси джанында уа 3. Ненча ...?
3. Суратха къараб хар тасманы узунлугъун айт.



4.



3 сомду.

$\square + \square$



2 сомду.

5.  $4 + 6 - 8$        $1 + 9 - 7$        $17 + 1$        $19 + 1$   
 $2 + 7 - 8$        $9 - 7 + 6$        $15 - 1$        $17 - 1$

1.



Тасмаладан кыйсы узунду: кёгюмю огъесе кызылымы? Кызылымы огъесе джашилими?

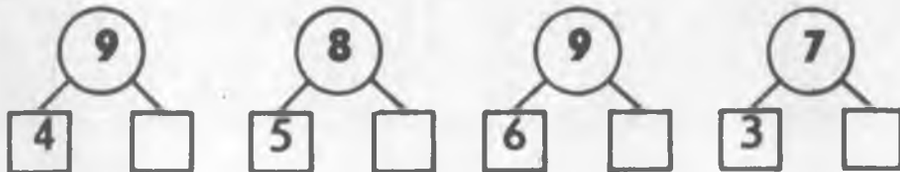
2. Бу санлагъа кышуб, хар бирин 10-нга джетдир:

8, 6, 3, 9, 5, 7.

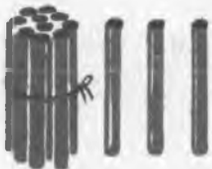
3. Ахмат 7 элберни джууабын билгенди, Харун а 2-ге аз билгенди. Харун ненча ... джууабын билгенди?

4. Саният 4 китаб окъугъанды, Зухра уа 2-ге аслам. Зухра ненча ...?

5.



6.  $7 + 3 - 8$        $9 - 6 + 7$        $12 + 1$        $16 + 1$   
 $2 + 8 - 9$        $8 - 6 + 7$        $18 - 1$        $20 - 1$



$10 + 3 = 13$

$13 - 3 = 10$

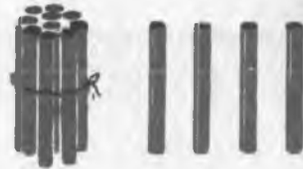
$13 - 10 = 3$



$10 + 1 = 11$

$11 - 1 = \square$

$11 - 10 = \square$



$10 + 4 = \square$

$14 - 4 = \square$

$14 - 10 = \square$

1. Ахматны



барды. Османны аныкыладан 2 чабакъчыггы артыкъды. Османны ненча чабакъчыггы барды?

Ахматны



барды. Мухтарны уа Ахматныкыладан 2 чабакъчыггы азды. Мухтарны ненча чабакъчыггы барды?

2. 10-нга джетдир:

8	7	9	6
---	---	---	---

10-ун кьорат:

12	14	17	20
----	----	----	----

3.  $3 + 5$   
 $9 - 6$

$8 - 6$   
 $4 + 4$

$10 - 7$   
 $10 - 8$

$2 + 8 - 3$   
 $9 - 7 + 5$

1.



$$10 + 2 = 12$$

$$12 - 2 = 10$$

$$12 - 10 = 2$$



$$10 + 3 = 13$$

$$13 - 10 = \square$$

$$13 - 3 = \square$$



$$10 + 5 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

2. Расул джерге 10 кьудору салгьанды. Аладан 6-сы чакьгьандыла. Ненча ...?

3. Вазада 7 роза тура эдиле. Аладан 3-ю мууал болдула. Ненча роза кьалды?

4. Бир кьубюрчекде 6 тьойме кьалгьанды, экинчиде уа 10. Саулай да ненча ... кьалгьанды?

5.

10-нга джетдир:			
5	2	8	6

1-ге кёб эт:			
15	10	9	19

6.  $10 + 7$   
 $7 + 10$

$14 - 4$   
 $14 - 10$

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

$2 + 7$   
 $8 - 4$

1.  $12 = 10 + \square$     $11 = 10 + \square$     $15 = 10 + \square$

2. Школну арбазында 7 джашчыкъ ишлей эдиле, къызчыкъла уа аладан 2-ге кёб. Арбазда ненча къызчыкъ ишлей эдиле?



3. 10 сабий кёз ача эшикге чыкъдыла, аланы 7-си — джашчыкъла. Кёз ача чыкъгъан къызчыкъла ненчадыла?

4. Санладан къайсы кёбдю: 13-мю огъесе 15-ми? 14-мю огъесе 17-ми? 18-ми огъесе 14-мю? 20-мы огъесе 12-ми?

5. Тасмаладан къайсы узунду: кёгюмю огъесе къызылымы?

6. $10 + 6$	$3 + 3 + 3$	$11 + 1$	$13 - 1$
$10 + 7$	$4 + 3 + 3$	$11 - 1$	$13 + 1$
$10 + 8$	$8 - 3 - 3$	$11 - 10$	$13 - 10$

1. 19 13 15 10 17 12

2.



$$\square + \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$

3. Пластинкагъа 8 джыр джазылыбды: бир джанына 3, къалгъанлары уа бирси джанына. Ненча джыр джазылгъанды бирси джанына?

4.  $10 - 3$        $2 + 8$        $3 + 6$        $8 - 7$   
 $10 + 3$        $8 + 2$        $4 + 6$        $8 - 8$

5.  $9 - 4 + 5$        $10 - 6 + 1$        $16 - 6 - 9$   
 $3 + 7 + 8$        $10 - 9 - 1$        $13 - 3 - 6$



9 МАЙ



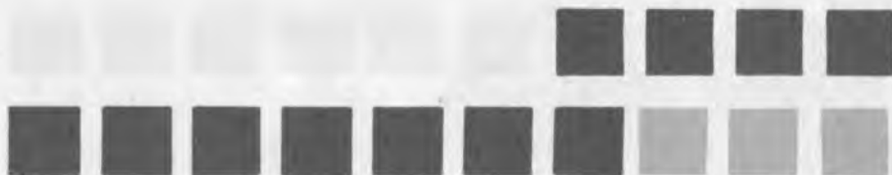
$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$



# Биз нелеге юрендик?

## 1. Санаргъа.



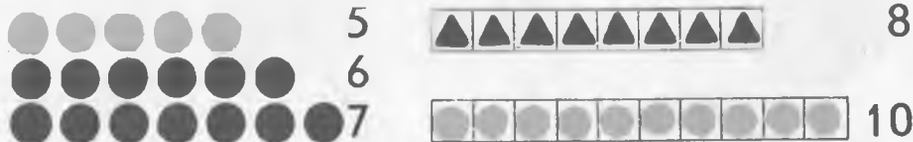
Сары төртмюйюшле ненчадыла? Кёкле уа? Джашилле уа? Төртмюйюшле бары ненчадыла?

## 2. Санланы окъургъа эмда джазаргъа.

Ёргеракъда джазылган санланы окъу. Джазылмай къалган санланы джаз.

## 3. Санланы тенгleshдирирге.

1) Къайсы сан кёбдю: 5-ми, 6-мы? 7-ми, 6-мы? 8-ми, 10-му? 3-мю, 7-ми? 10-му огъесе 12-ми?

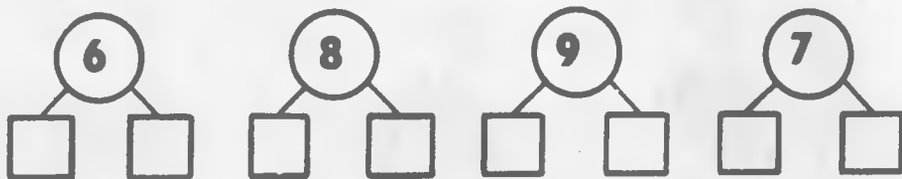


2) Бу санланы эм азы бла эм кёбюн айт?



#### 4. Санланы кѳшаргѳа эмда алыргѳа.

- 1) Китабынгы тышында кѳшуу бла алыу-ну таблицаларына кѳраб, аланы кѳалай билгенинги сына.
- 2) Эки санны кѳшсанг, джууаблары 5, 10, 6, 8, 7, 9 болгѳан ючюшер эсеб табыб джаз.
- 3) (Аууздан). Джазылмай кѳалгѳан санланы айт, джаз:



- 4) Джазылмай кѳалгѳан санланы джаза, эсеб-ле джарашдыр эм терге:

$$\begin{array}{cccccc} 7 - \square & \square - 4 & 8 - \square & \square - 6 & 10 - \square \\ 6 - \square & \square - 8 & 9 - \square & \square - 7 & 5 - \square \end{array}$$

- 5) Эсебле кѳура, аланы берилген юлгюдеча эт.

$$\begin{array}{ccc} \underline{12 = 10 + 2} & 13 = 10 + \square & \underline{15 = 10 + \square} \\ 10 + 2 & 10 + 3 & \dots \\ 12 - 10 & 13 - \square & \dots \\ 12 - 2 & 13 - \square & \dots \end{array}$$

## 5. Хыйсабланы эсеблерге.

Суратлагъа кёре, хыйсабла джарашдырыб эсебле.





# Магъанасы

Санланы танырға, ала бла эсеблерге хазырлануу . . . . .	3
Затланы санау . . . . .	12
1-ден 10-нга дери санла . . . . .	18
О деген сан . . . . .	48
Къошуу. Алыу. . . . .	50
11-ден 20-гъа дери санла . . . . .	112
Биз неге юрендик? . . . . .	124

*Моро Мария Игнатъевна, Степанова Светлана Вячеславовна*

## МАТЕМАТИКА

### 1 класс

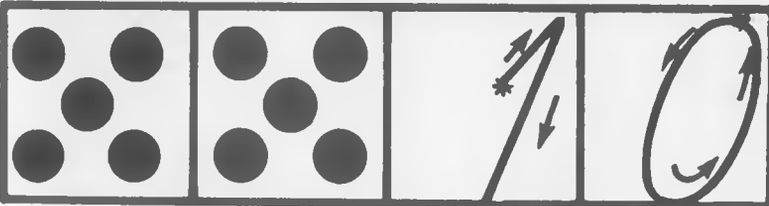
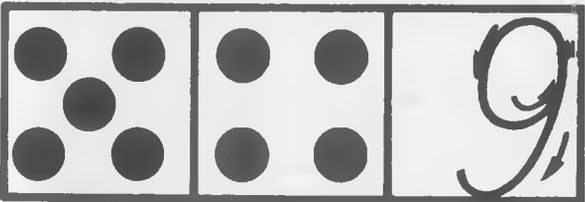
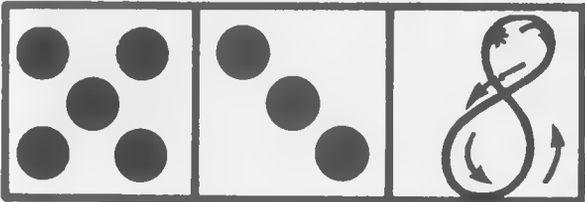
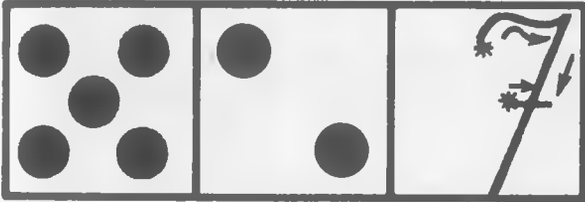
Учебник для четырехлетней начальной школы  
На карачаевском языке

Редактор К.-М. Н. Тоторкулов. Художественный редактор М. М. Папшуова.  
Технический редактор Г. М. Хомякова. Корректор Н. С. Салпагарова.

Подписано к печати 01.10.93. Формат 70х90<sup>1</sup>/16. Бумага офсетная № 1. Гарнитура «Журнальная рубленая». Печать офсетная. Усл. печ.л. 9,4+0,3 форз. + 1,17 вкл. Усл. кр.-отт. 42,5. Уч.-изд. л. 10,4+0,4 форз. + 1,1 вкл. Тираж 1000 экз. Заказ 2671. С. 38. Карачаево-Черкесское республиканское книжное издательство, 357100, Черкесск, пл. Кирова, 23, Дом печати. Карачаево-Черкесское акционерное общество «Полиграфист». 357100, Черкесск, Первомайская, 47.

Сведения о пользовании учебником

№№ п/п	Фамилия и имя ученика	Учебный год	Состояние учебника	
			в начале года	в конце года
1				
2				
3				
4				
5				



# КЪОШУУ БЛА АЛЫУНУ ТАБЛИЦАСЫ

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

$$7 - 3 = 4$$

$$6 + 2 = 8$$

$$4 + 3 = 7$$

$$8 - 2 = 6$$

$\square + 2$	$\square + 3$	$\square + 4$	$\square + 5$
$1 + 2 = 3$			
$2 + 2 = 4$	$1 + 3 = 4$		
$3 + 2 = 5$	$2 + 3 = 5$	$1 + 4 = 5$	
$4 + 2 = 6$	$3 + 3 = 6$	$2 + 4 = 6$	$1 + 5 = 6$
$5 + 2 = 7$	$4 + 3 = 7$	$3 + 4 = 7$	$2 + 5 = 7$
$6 + 2 = 8$	$5 + 3 = 8$	$4 + 4 = 8$	$3 + 5 = 8$
$7 + 2 = 9$	$6 + 3 = 9$	$5 + 4 = 9$	$4 + 5 = 9$
$8 + 2 = 10$	$7 + 3 = 10$	$6 + 4 = 10$	$5 + 5 = 10$
$\square + 6$	$\square + 7$	$\square + 8$	$\square + 9$
$1 + 6 = 7$			
$2 + 6 = 8$	$1 + 7 = 8$		
$3 + 6 = 9$	$2 + 7 = 9$	$1 + 8 = 9$	
$4 + 6 = 10$	$3 + 7 = 10$	$2 + 8 = 10$	$1 + 9 = 10$