



Өөреникчинин ады:

Эгелзэн: чыл ай хүнү

			1	
			2	

1

2

--	--	--

3

4

--	--	--

5

6

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



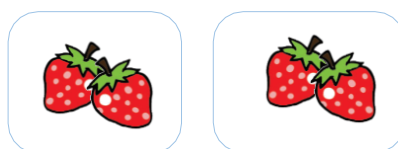
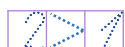
Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

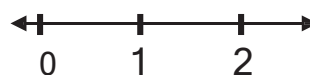
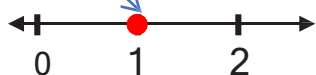
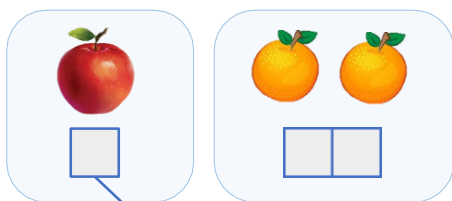
\leftarrow

$1 < 2$
 $2 = 2$

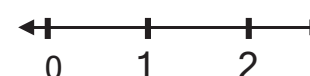
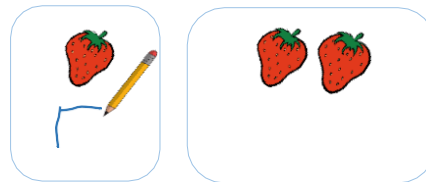
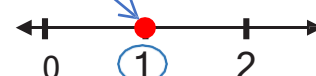
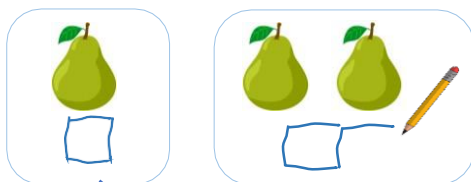
1



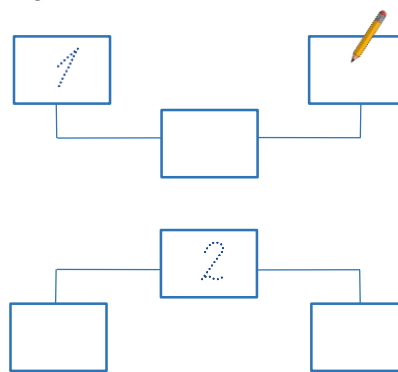
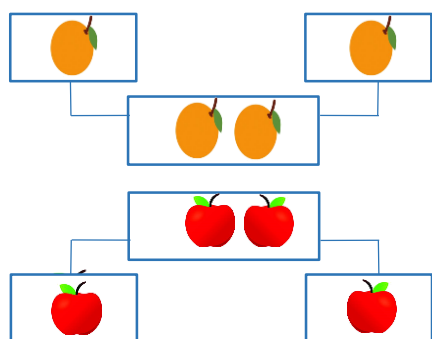
2



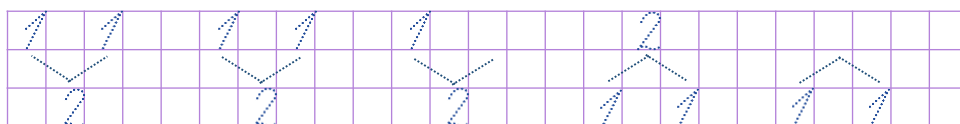
3



4



5



Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөреникчиң ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

3

1

3

2

3

3

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3											
3												

4

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

3 > 2

1 < 3

5

2

3

6

1 < 3												
3 > 2												
3 = 3												

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчиң ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

1




2




3

4



5



Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады:

Эгелзэн: чыл ай хүнү

4

1

4

2

3

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4										
4	4											

4

1 2 3 4

1 2 3 4

$4 > 2$

1 2 3 4

1 2 3 4

$3 < 4$

$3 > 4$

5

2

3

4

6

$4 > 3$												
$3 < 4$												
$4 = 4$												

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

$\begin{matrix} 3 & 1 \\ \swarrow & \searrow \\ & 4 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 2 & 2 \\ \swarrow & \searrow \\ & 4 \end{matrix}$

1



2



3



4

5



6



Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады: Эгелзэн: чыл ай хүнү

5

1

5

2

3

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	5	5	5										
	5	5											

4

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

$5 > 3$

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

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

5

3

4

5

6

3	<	5																	
5	>	2																	
5	=	5																	

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



Өөреникчинин ады:

Эгелзэн: чыл ай хүнү

--	--	--	--

--	--	--	--

1

2

--	--	--	--

3

--	--	--	--

--

→

--

1

--	--	--	--

5

--	--	--	--

--

→

--

--

4

--	--	--	--

--

--	--	--	--

4

1

5

--	--	--	--

--

--

5

6

--	--	--	--

--

--

--

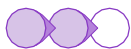
--

--

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊








Өөреникчинин ады:







Эгелээн: чыл ай хүнү

1 Чурукту көргөш, санап бүрүткегер.





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

2

5					
4					
3					
2					
1					
					

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



Өөреникчиңиң ады:

Эгелзэн: чыл ай хүнү

$1 > 0$

0

1

5

3

2

0

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5

1

2

4

2

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0									
0	0										

3

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5

5 > 0

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

5

1 > 0	0 2	0 4	5 0	2 1
0 < 1	3 0	4 0	0 0	3 5
2 0	0 3	0 5	2 3	4 3

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

6

1



6

2

●	●	●	●	
---	---	---	---	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

3



6

6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6											
6	6												

4



4	5	6
4	5	6
6	>	

4	5	6
4	5	6
	<	

>

5

>

5

4

5

6

5	<	6											
6	>	2											
6	=	6											

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчиң ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

$$\begin{matrix} 3 & & 3 \\ & \searrow & / \\ & 6 & \end{matrix}$$

1



2

3



$$\begin{matrix} & & 6 & & \\ & \swarrow & & \searrow & \\ & & & & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & & & & \\ & \swarrow & & \searrow & \\ & & & & \end{matrix}$$

4



5

1

$$\begin{matrix} & & 6 & & \\ & \swarrow & & \searrow & \\ & & & & \end{matrix}$$

5



6



$$\begin{matrix} 5 & & 1 \\ & \searrow & / \\ & 6 & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & & 3 \\ & \swarrow & \searrow \\ & & 6 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 4 & & 2 \\ & \swarrow & \searrow \\ & & 6 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & & 6 \\ & \swarrow & \searrow \\ & & 6 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & & 6 \\ & \swarrow & \searrow \\ & & 6 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & & 6 \\ & \swarrow & \searrow \\ & & 6 \end{matrix}$$

Доостуун:айхүнү

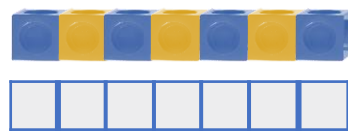
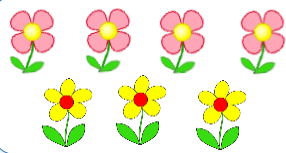


Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊



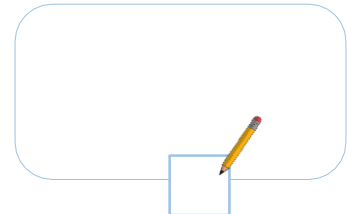
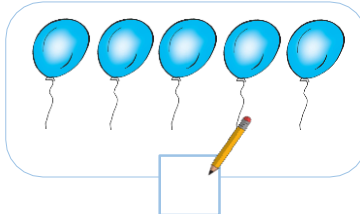
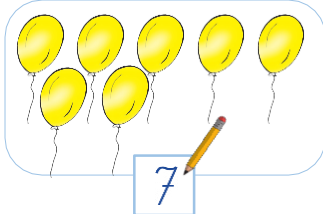
Өөреникчиний ады:

Эгелзэн: чыл ай хүнү

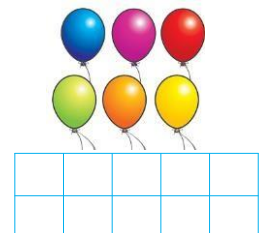
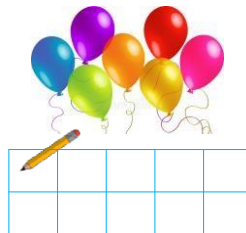
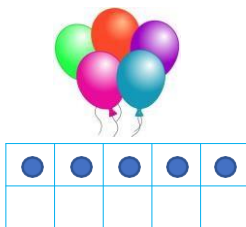


7

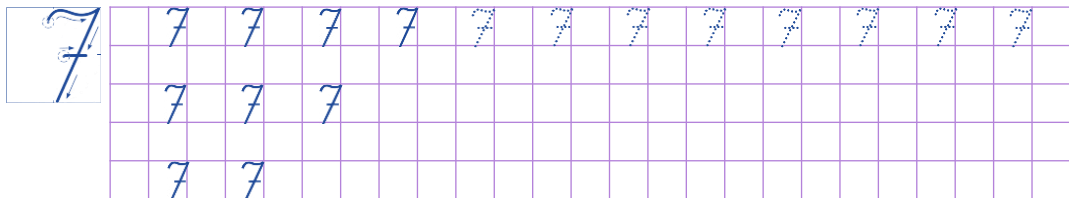
1



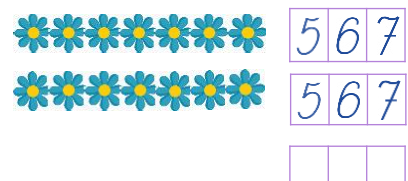
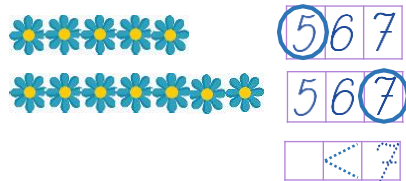
2



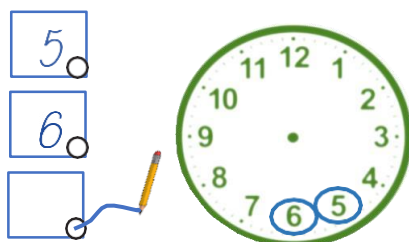
3



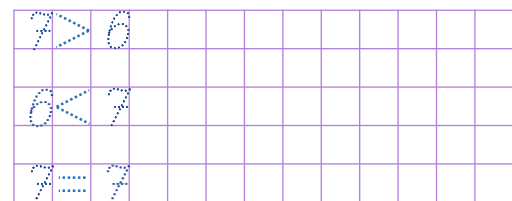
4



5



6



Доостуун:айхүнү

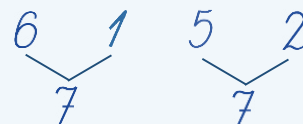
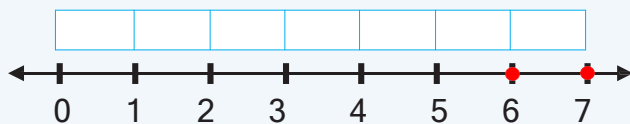


Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						

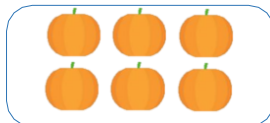


Өөреникчинің ады:

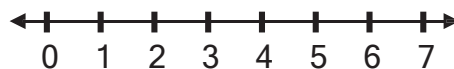
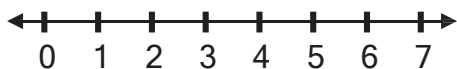
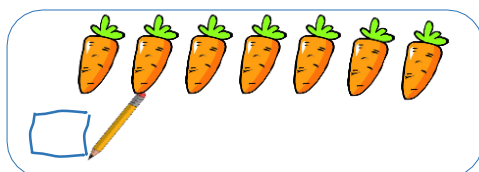
Эгелээн: чыл ай хүнү



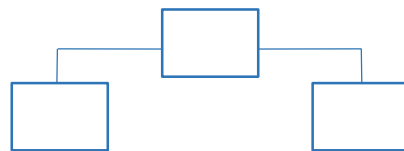
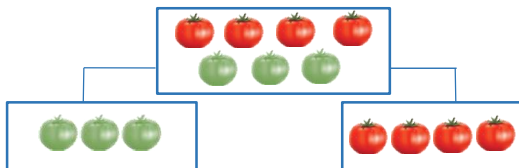
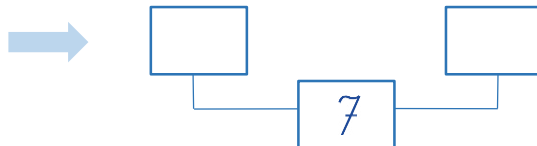
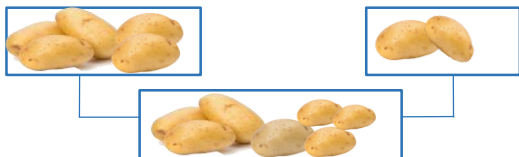
1



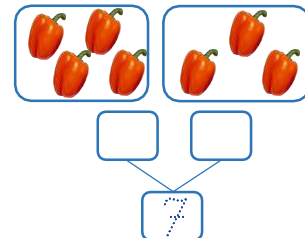
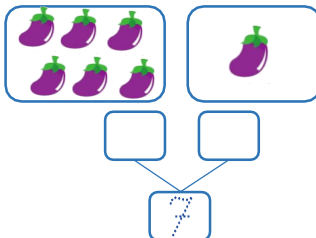
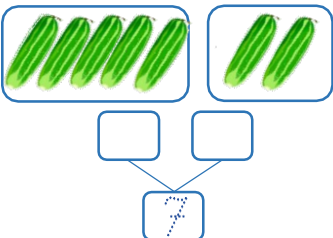
2



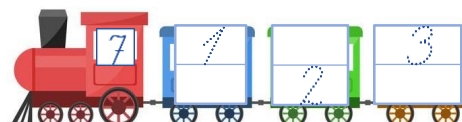
3



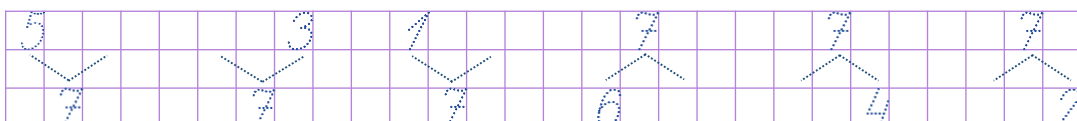
4



5



6



Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊

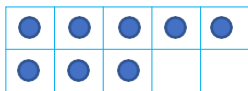


Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

8

1



2



8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8												
8														

3



5 6 7 8

5 6 7 8

5 6 7 8

5 6 7 8

4

6

7

5

7 < 8														
8 > 6														
8 = 8														

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



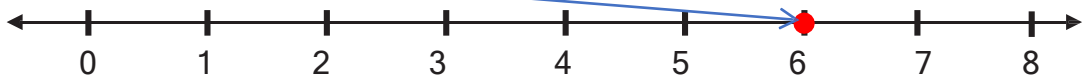
Өөреникчиң ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

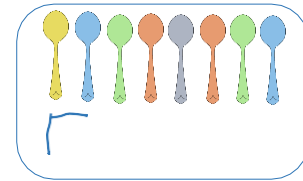
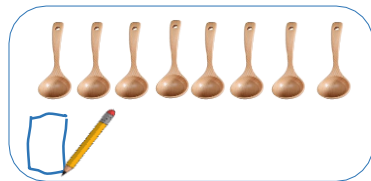
$$\begin{array}{c} 7 \quad 1 \\ \diagdown \quad / \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \quad 2 \\ \diagdown \quad / \\ 8 \end{array}$$

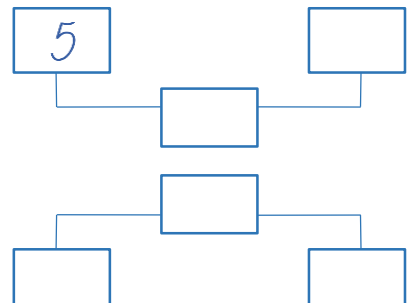
1



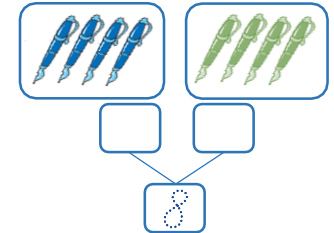
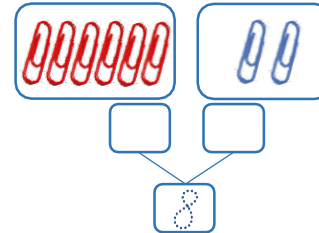
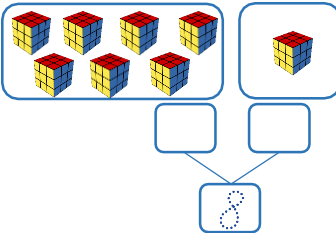
2



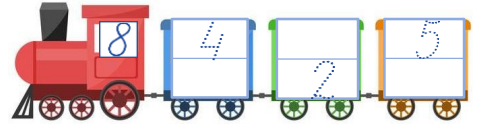
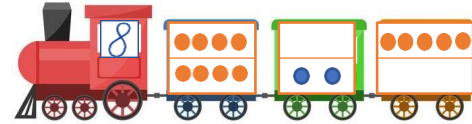
3



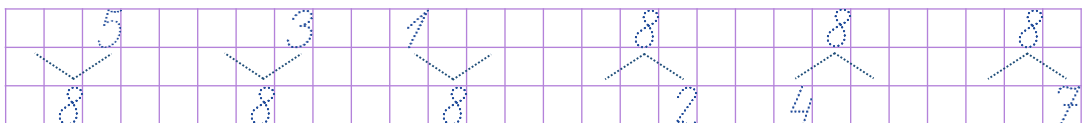
4



5



6



Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчиний ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

9

1

9

□

□

2

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

3

9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9	9	9											
9	9												

4

6	7	8	9
6	7	8	9

□ > □

6	7	8	9
6	7	8	9

□ □

9 > □

□ □

□ □ □

□ □ □

5

9
8

6

8 < 9																			
9 > 6																			
9 = 9																			

Доостуун:айхүнү



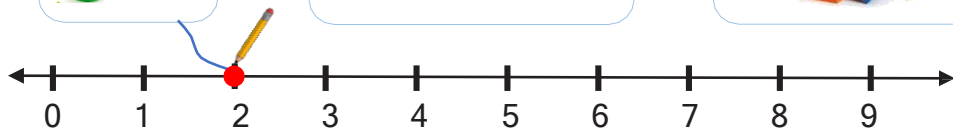
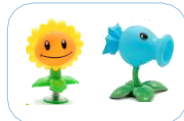
Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчиний ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

1



2



3

4

5



6

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊

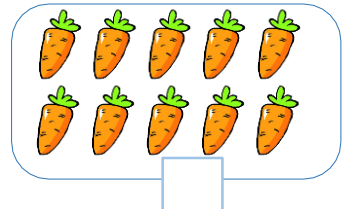
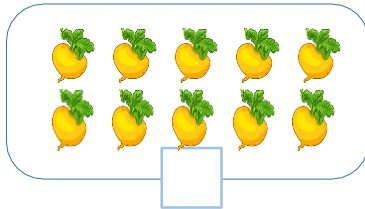
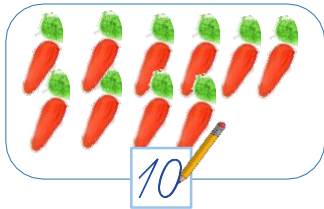


Өөреникчиний ады:

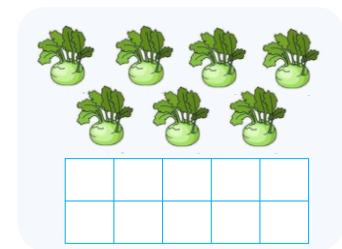
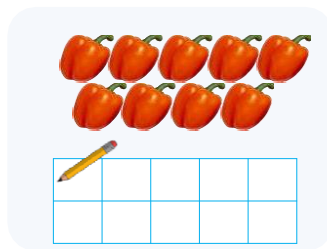
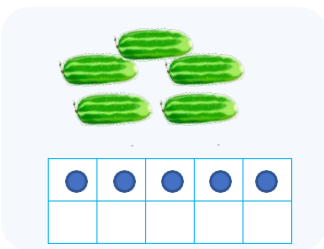
Эгелзэн: чыл ай хүнү

10

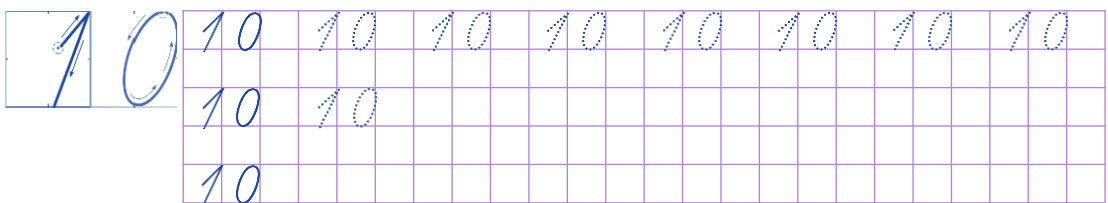
1



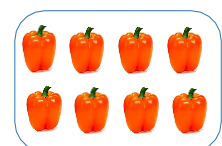
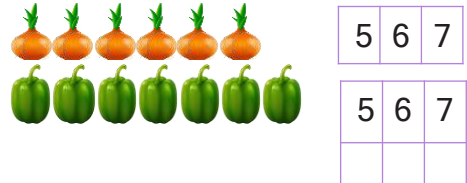
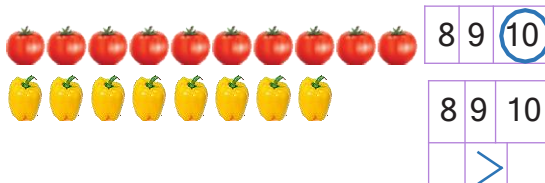
2



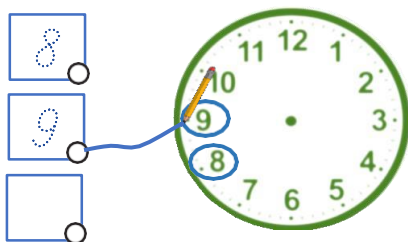
3



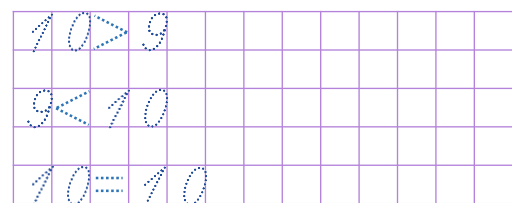
4



5



6



Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчиний ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

1

2

3

4

5

6

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады:

Эгелзэн: чыл ай хүнү

1

а.

5	1									0	
6		6		6		6		6		6	

б.

6	1										
7		7		7		7		7		7	

в.

7	1										
8		8		8		8		8		8	

г.

8	1										
9		9		9		9		9		9	

д.

9	1										
10		10		10		10		10		10	

2

а.

9	1				

б.

5	4				

в.

5	3				

Доостуун:айхүнү

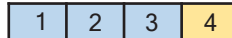


Онаалга	1	2
Бодун үнелээри	😊	😊



Өөреникчиний ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

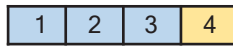
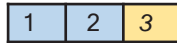
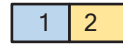
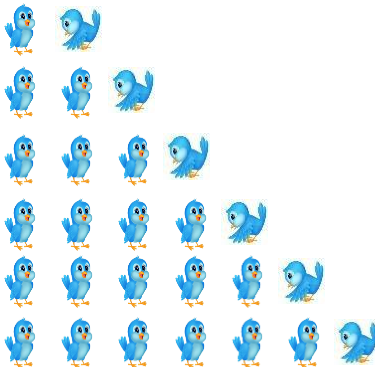


Үштү бирнен негедештирerde, дөрт.

$$3 + 1 = 4$$

Үш билен бирниң түңү дөрт.

1



$$1 + 1 = 2$$

$$2 + 1 = 3$$

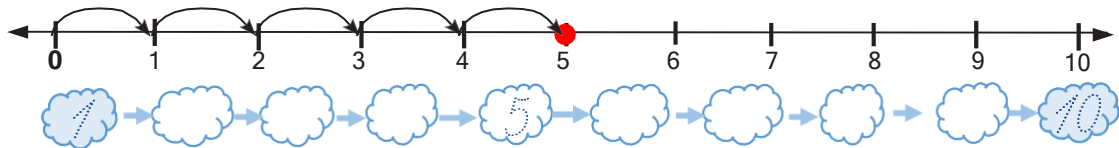
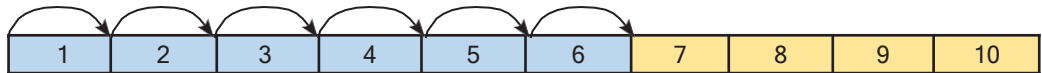
$$3 + 1 =$$

$$4 + =$$

$$5 =$$

$$6 =$$

2



3



7	1		
$7 + 1 =$		$\square + \square =$	
$\square + \square =$		$\square + \square =$	

4



$6 + 1 =$	$6 + 1 + 1 =$	$8 + 2 =$
$7 + 1 =$	$7 + 1 + 1 =$	$7 + 2 =$
$8 + 1 =$	$8 + 1 + 1 =$	$6 + 2 =$

Доостуун:айхүнү

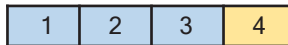


Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



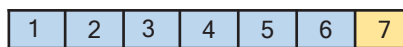
Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

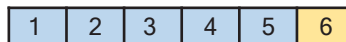


$4 - 1 = 3$

1



$7 - 1 = 6$



$6 - 1 =$



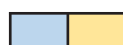
$5 - 1 =$



$4 - 1 =$

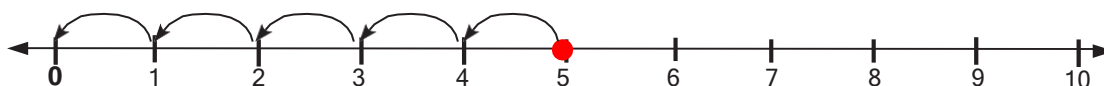
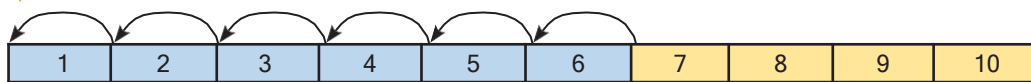


$3 - 1 =$

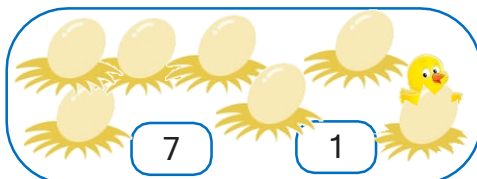


$2 - 1 =$

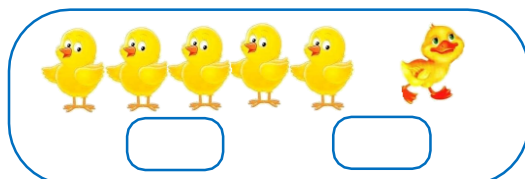
2



3

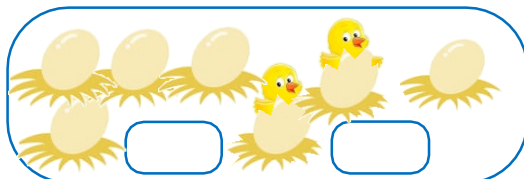


$7 - 1 = 6$

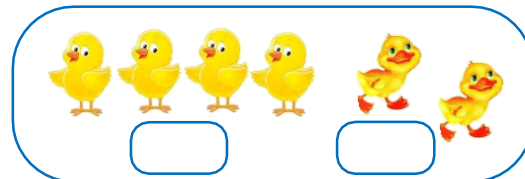


$\square - \square = \square$

4



$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$

5



$6 - 1 =$	$6 - 1 - 1 =$	$8 - 2 =$
$7 - 1 =$	$7 - 1 - 1 =$	$7 - 2 =$
$10 - 1 =$	$10 - 1 - 1 =$	$10 - 2 =$


Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊

Өөреникчинц ады:


Эгелээн: чыл ай хүнү




●	●	●	●	●
●	●			

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

4	+	3	=	7
---	---	---	---	---



1



●	●	●	●	●
●	●			

●	●	●	●	●
●	●	●		

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

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

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

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

●	●	●	●	
●	●	●	●	

●	●	●		
●	●	●		


●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

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

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

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

2




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

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

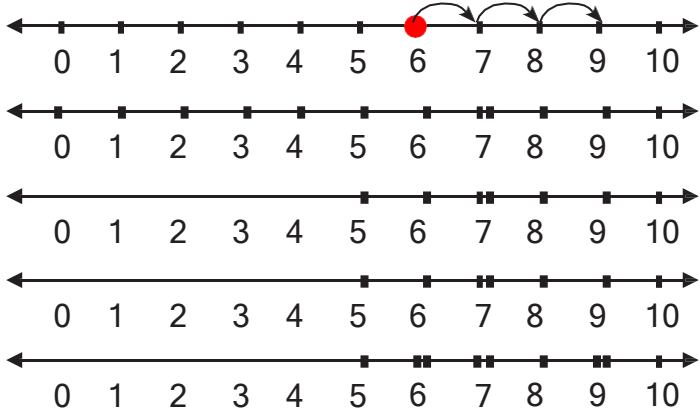
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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


3



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



4



6	+	7	=	
8	+	2	=	
5	+	3	=	
5	+	2	=	
6	+	2	=	

5	+	4	=	
3	+	5	=	
8	+	1	=	
6	+	4	=	
6	+	3	=	

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

2	+	7	=	
7	+	4	=	
3	+	3	=	
4	+	4	=	
4	+	3	=	


Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	☹	☹	☹	☹

Өөреникчинин ады:

Эгелзэн: чыл ай хүнү



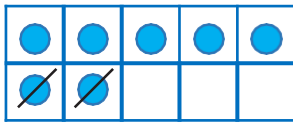
●	●	●	●	●
●	●			

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

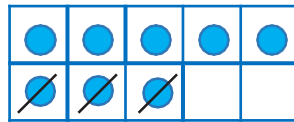
7	-	3	=	4
---	---	---	---	---

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

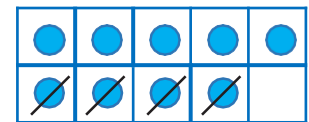
1



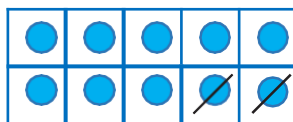
	-		=		
--	---	--	---	--	--



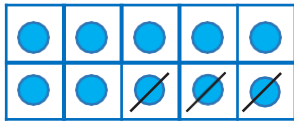
	-		=		
--	---	--	---	--	--



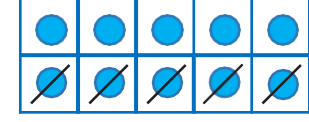
	-		=		
--	---	--	---	--	--



	-		=		
--	---	--	---	--	--



	-		=		
--	---	--	---	--	--



			=		
--	--	--	---	--	--

2



	-		=		
--	---	--	---	--	--

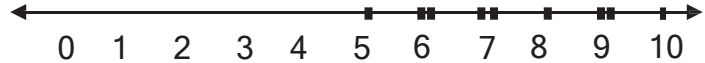
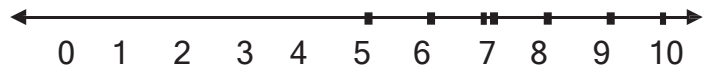
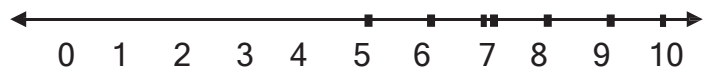
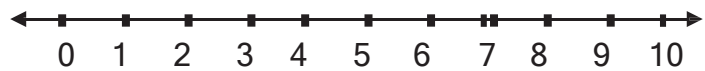
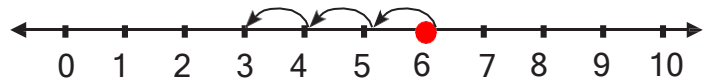


	-		=		
--	---	--	---	--	--

3



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



4



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

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинь ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

6	4
---	---

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

$6 + 4 = 10$

1

□	+	□	=	□
---	---	---	---	---

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

□	+	□	=	□
---	---	---	---	---

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

2

□	+	□	=	□
---	---	---	---	---

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

□	+	□	=	□
---	---	---	---	---

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

3

□	+	□	=	□
---	---	---	---	---

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

□	+	□	=	□
---	---	---	---	---

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

4

7	+	3	=	□	□
---	---	---	---	---	---

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

□	+	□	=	□	□
---	---	---	---	---	---

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

Доостуун:айхүнү





Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	☺	☺	☺	☺



Өөреникчиниң ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү





$3 + 2 = 5$

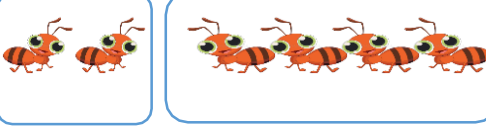
$2 + 3 = 5$

бир дугаар каттыныг
ийи дугаар каттыныг
каттыныгның түңү

1

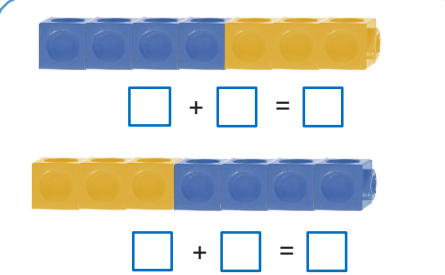



□ + □ = □



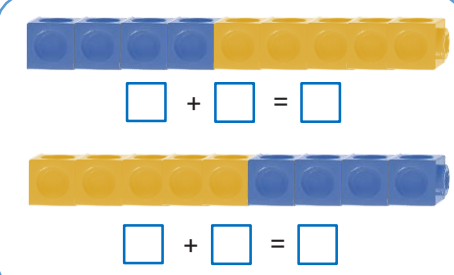
□ + □ = □

2



□ + □ = □


□ + □ = □



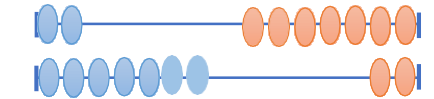
□ + □ = □

□ + □ = □


3


5 + 3 = 3 + 5



□ + □ = □ + □



□ + □ = □ + □




□ + □ = □ + □

4



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

5


+ = +

+ = +

+ = +

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️



Өөреникчинийн ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

$1 + 5 = 2 + 4$

$3 + 3 < 4 + 3$

1

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

2

a.

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

$\square + \square > \square + \square$

б.

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

$\square + \square > \square + \square$

3

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

$\square + \square > \square + \square$

4

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


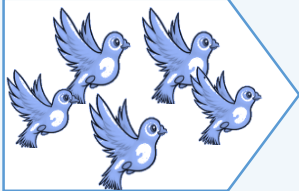
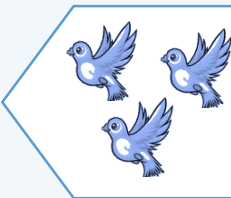
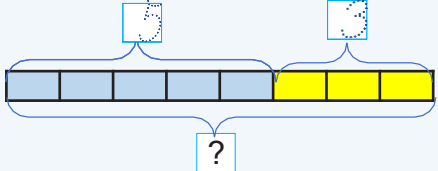
Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

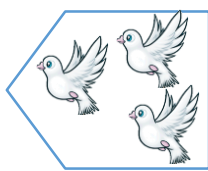
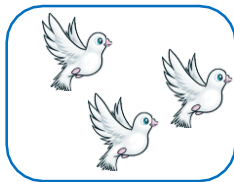
Өөреникчиниң ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

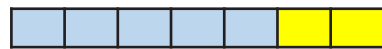
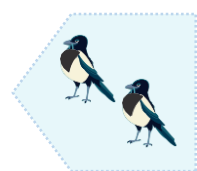
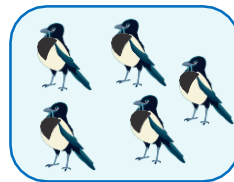





$5 + 3 = \square$

1

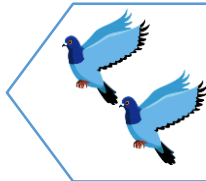
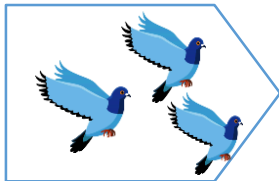


$\square + \square = \square$

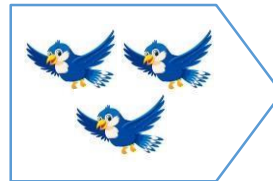


$\square + \square = \square$

2



$\square + \square = \square$

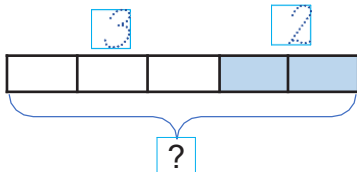


$\square + \square = \square$

3



Дүндүк кырында 3 ак көлчүргөне олурган. Оларга немеп 2 көк көлчүргөне ужуп келген. Төөзү катчыыш, каш болган?



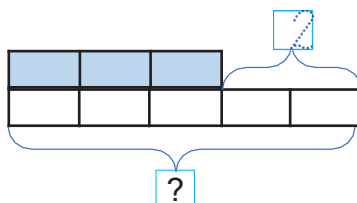
$\square + \square = \square$ (бүгү көлчүргөне)



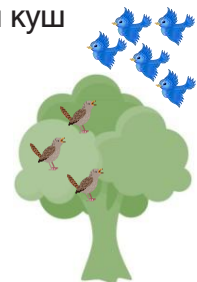
4



Ыяш кырында 3 куш олурган. Оларга онуун 2-нен көвей куш ужуп келген. Каш куш ужуп келген?



$\square + \square = \square$ (куш келген)



Доостуун:айхүнү

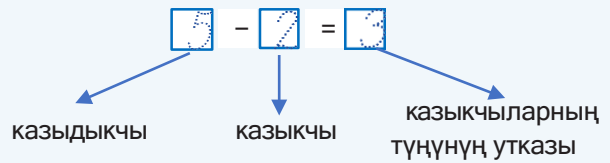


Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

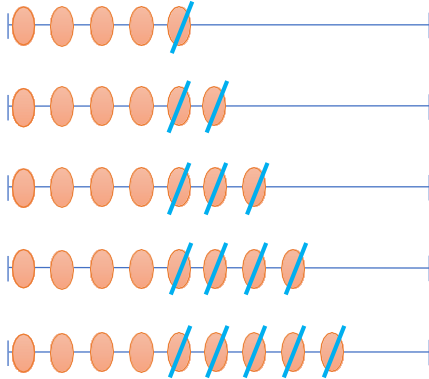


Өөреникчиниң ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү



1 Казыкчыларның түңүн бижиш, шылгагар.



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

2 а.

$9 - 4 = 6$
$9 - 5 =$
$9 - =$

б.

$7 - 2 =$
$7 - 3 =$
$7 - 4 =$

в.

$5 - =$
$5 - =$
$5 - =$

3 а.

Каттыныг	6	6	6	6
Каттыныг	1	2	3	4
Каттыныгның түңү				

б.

Казыдыкчы	9	9	9	9
Казыкчы	5	6	7	8
Казыкчыларның түңүнүң утказы				

4

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

5

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

Доостуун:айхүнү

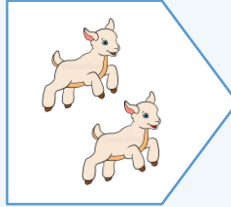
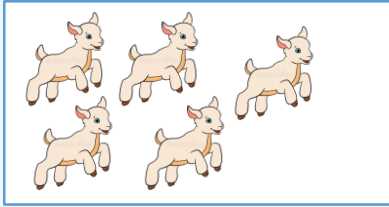


Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү



7	-	2	=	5
7	-	5	=	2
2	+	5	=	7

1

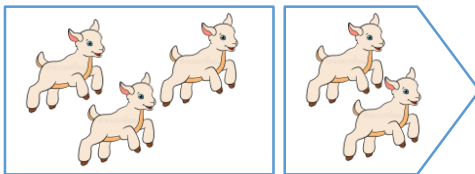


9	-	3	=	
9	-	6	=	
6	+	3	=	

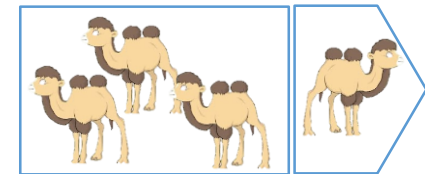


	-		=	
	-		=	
	+		=	

2



	-		=	
	-		=	
	+		=	



	-		=	
	-		=	
	+		=	

3



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

4



Каттыныг	6		4	6
Каттыныг	1	5		3
Каттыныгның түңү	7	8	6	

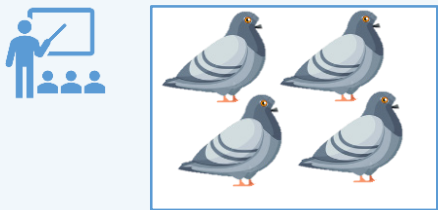

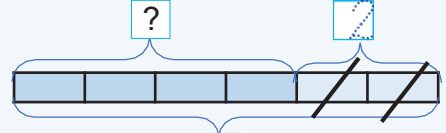
Казыдыкчы	9	4	7	
Казыкчы	5		4	6
Казыкчыларның түңүнүң	4	3		4
утказы				
Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	☺	☺	☺	☺

Доостуун:айхүнү



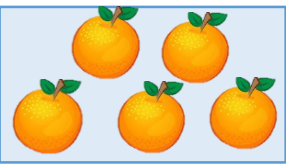
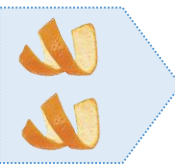

Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

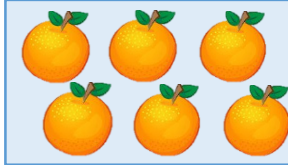

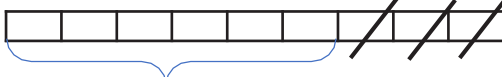




$6 - 2 = 4$ (калган)

1

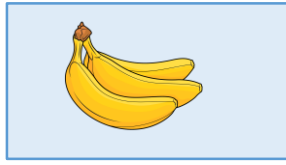
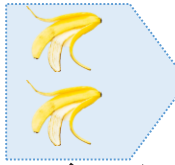





$\square - \square = \square$

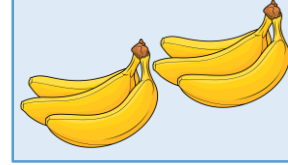

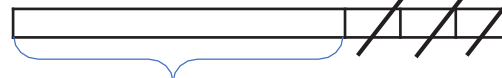




$\square - \square = \square$

2








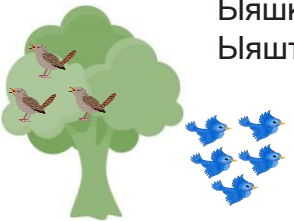

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

3


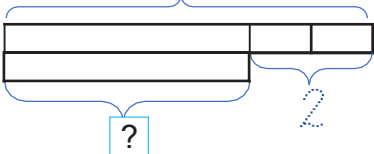
Бяшка 8  олурган. Оларнан 5  ужа барган.
Бяшта каш  калган?

$\square - \square = \square$

4

Савада 6 банан чимис, онуун ийинен эвээш явлык турган.
Савада каш явлык турган?

$\square - \square = \square$

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчиний ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

$$\boxed{3} + \boxed{0} = \boxed{3}$$

$$\boxed{3} + \boxed{0} = \boxed{3}$$

Санга тикти немээр,
тикке санны немээрдэ,
ол сан боду үнэр.

1


$$\boxed{3} + \boxed{0} = \boxed{}$$
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

2


$$\boxed{0} + \boxed{3} = \boxed{}$$
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

3



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

4



$6 + 0 > 0$	$0 + 8 = 8$	$4 + 6 = 0$
$0 + 7 = 7$	$9 + 0 = 7$	$5 + 0 = 5$
$8 + 0 < 9$	$0 + 1 = 2$	$0 + 8 = 0$

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

$\square - 0 = \square$

$\square - 0 = \square$

Саннан тикти казыырда, ол сан өскерилбес.

1

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

2

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

3

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

4

$9 - 0 = 9$	$6 - \quad = 6$	$\quad - 0 = 1$	$\quad - 0 = 4$
$8 - \quad = 8$	$5 - \quad = 5$	$\quad - 0 = 2$	$\quad - 0 = 5$
$7 - \quad = 7$	$4 - \quad = 4$	$\quad - 0 = 3$	$\quad - 0 = 8$

Доостуун:айхүнү

Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				

35



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

1 3 явлык будугар. Будаваан явлык калган. Төөзү явлык тур.

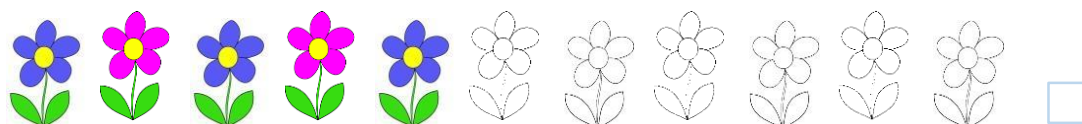


5 лийр будугар. Будаваан лийр калган. Төөзү лийр тур.



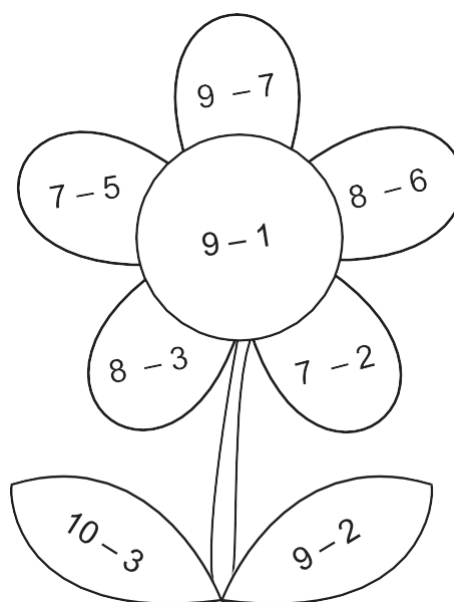
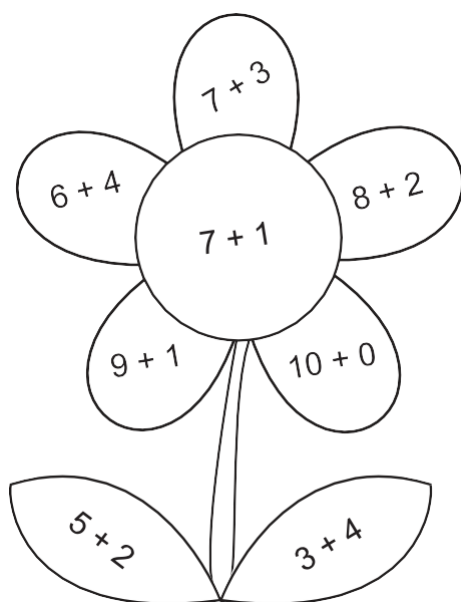
2 10 кылдыр четкилдей будугар. Кашты будудугар?







3 Илередигиниң түңүн тыпкаш, өңнен будугар.



Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	☹️	☹️	☹️



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

11 = 10 + 1
11 = 1 оннук (о)
1 бирлик (б)

1 Оннук (о), бирлик (б)

		1 о 2 б
		__ о __ б
		__ о __ б
		__ о __ б
		__ о __ б

2

10	16	=	10	36	=	10	46	=
10	26	=	10	56	=	10	66	=

3

12	=	10	2	10	=	0	6	13	=	0	6
14	=	0	6	15	=	0	6	16	=	0	6

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

1 Санны бижигер.

	<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"/>

2 Санны бижигер. Оннук (о), бирлик (б)

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

17 = 10 + 7	19 = 10 + 9	10 + 6 =
18 = 10 + 8	20 = 10 + 10	10 + 5 =

3 Деңнегер.

11 < 12	14 < 17	10 < 20	13 < 11
18 < 13	16 < 19	12 < 14	17 < 10
12 < 15	17 < 15	12 < 20	19 < 18
15 < 20	10 < 10	20 < 20	16 < 15

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			

Өөреникчинин ады:


Эгелээн: чыл ай хүнү




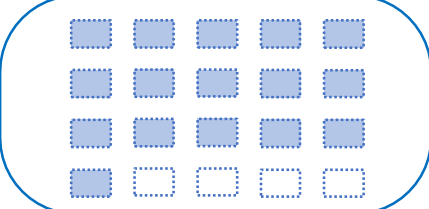
Оннук (о)	Бирлик (б)
	
10	3



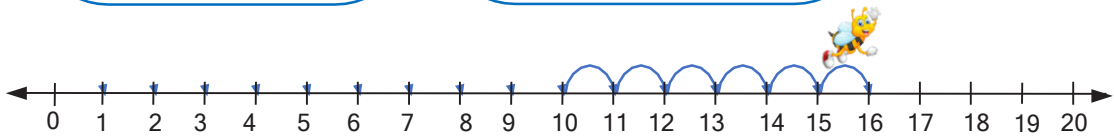
1 а.






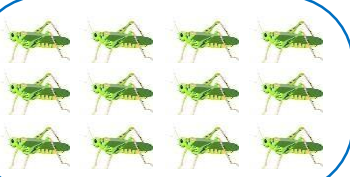


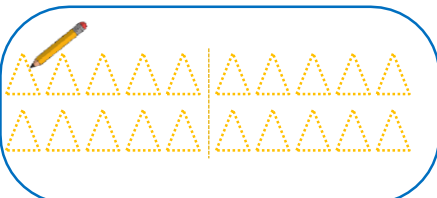
о	б
1	6



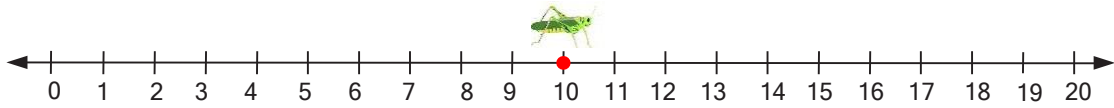
б.



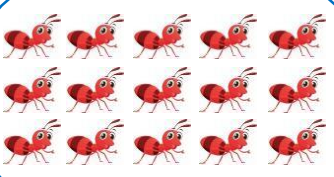


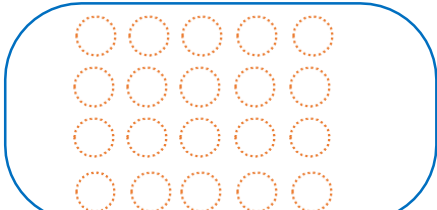


о	б

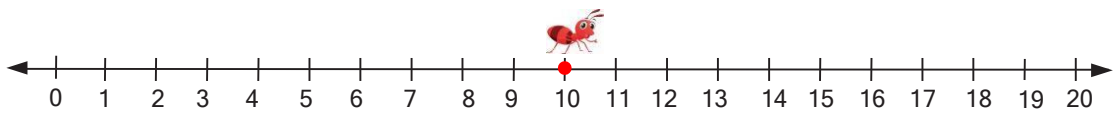


в.






о	б



2



1 → ○ → 3 → 4 → ○ → 6



→ ○ → ○ → 9 → ○ → 11 →

12 → ○ → 14 → ○ → ○ → 17

→ ○ → ○ → 20

Доостуун:айхүнү






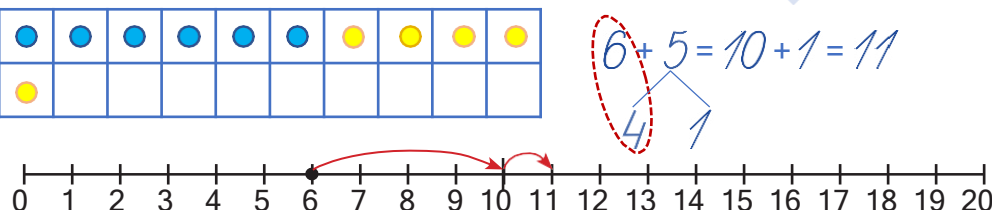
Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



Өөреникчиң ады:

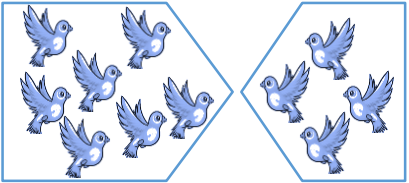
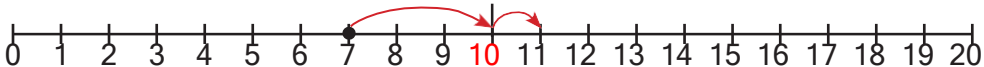
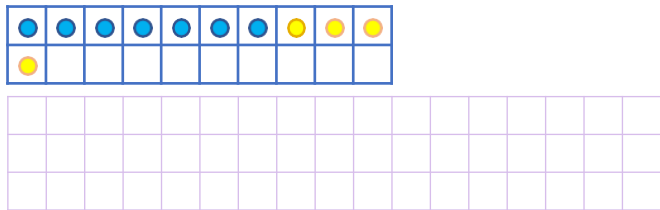
Эгелээн: чыл ай хүнү

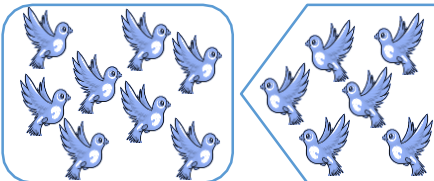
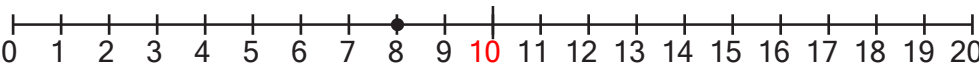
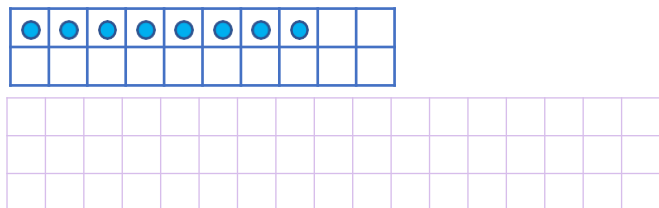
$$6 + 5 = 6 + 4 + 1 = 10 + 1 = 11$$


$$6 + 5 = 10 + 1 = 11$$









1 Куштарның санын көзенекке канчап демдеглээнин экиитир көргөр. Бүгү куштуң санын тывар илередигни бижигер. Каттыныгың түңүн тыпкан аргагарны санныг кезиндекке дүрзүлөп көргүскер.

2 Куш бүрүзүн төгөрүк дүрзүнен төлээлеп, көзенекке демдеглегер. Бүгү куштуң санын тывар илередигни бижигер. Каттыныгың түңүн тыпкан аргагарны санныг кезиндекке дүрзүлөп көргүскер.

3 Оннукту четкилдей үүрмөктээш, каттыныгы тыпкар.

а. $5 + 8 = \square\square$	в. $9 + 3 = \square\square$	д. $7 + 6 = \square\square$	ж. $4 + 8 = \square\square$
			
б. $5 + 8 = \square\square$	г. $9 + 3 = \square\square$	е. $7 + 6 = \square\square$	з. $4 + 8 = \square\square$
			

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчиң ады: Эгелээн: чыл ай хүнү

Ангиде 7 оол, 8 уруг бар болса, төөзү каш болур?

Оол - 7
Уруг - 8 } ?

$7 + 8 = 10 + 5 = 15$

О	о	о	о	о	о	о	о	у	у	у
у	у	у	у	у						

1) Оол 9 үзэгтүг, уруг 5 үзэгтүг болса, олар каш үзэгтүг болур?

О ол - 9
Ур уг - 5 ?

2) 9 куштуң кырынга 5 куш немеп ужуп келген. Төөзү каш куш болур?

3) Уруг 6 сарнай, 7 хонгорзул чечек тарыын. Ол каш чечек тарыын?


4) Оол 7 ыяш, уруг 4 ыяш тарыын. Оол, уруг ниити каш ыяш тарыын?

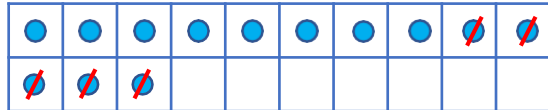
Доостуун:айхүнү




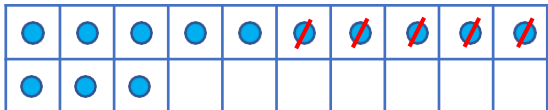
Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊


Өөреникчиниз ады: Эгелээн: чыл ай хүнү



1.  $13 - 5 = 13 - 3 - 2 = 10 - 2 = 8$



2.  $13 - 5 = 10 - 5 + 3 = 5 + 3 = 8$



1 Каш бөмбүк калыр?





2 Казыкчыларның түңүн тыпкар.

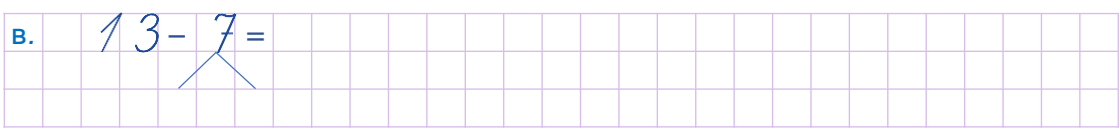
а. $14 - 5 =$



б. $12 - 5 =$



в. $13 - 7 =$



г. $16 - 8 =$



д. $15 - 9 =$



Доостуун:айхүнү



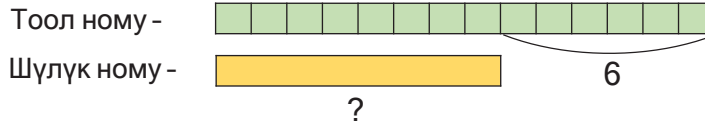
Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



Өөреникчиң ады: Эгелээн: чыл ай хүнү



Номнуң тавыырында 14 тоол ному, онуун 6-нан аалак шүлүк ному турган. Каш шүлүк ному турган?



$$14 - 6 = 14 - 4 - 2 = 10 - 2 = 8 \text{ (шүлүк ному)}$$

- 1) Тавак кырында 13 явлык, онуун 7-нен аалак лийр турган. Тавакта каш лийр турган?



- 2) Ангиде 15 өөреникчи бар. Оларның 9-зу уруг болса, оолдарның санын тыпкар.

- 3) Оол 17 номнан 8-ти номчуун. Номчуваан каш ном калган?

- 4) Авазы садыгнан 13 төмс алган. 5-жин быжырган болса, каш төмс калган?

- 5) Агазы 12 шаар үрген. Дуңмазынга 7-зин берген болса, агазында каш шаар калган?

- 6) Уругда 11 чигир, оолда 7 чигир бар. Оларның чигириниң чөруузүн тыпкар?

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						

Өөреникчинин ады: Эгелээн: чыл ай хүнү





- 1
бирлик

10 бирлик = 1
оннук

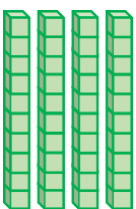

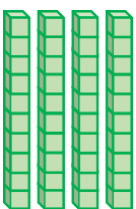

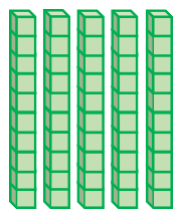

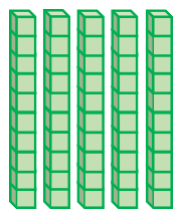

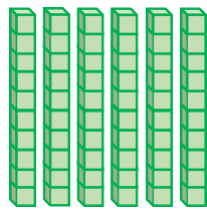

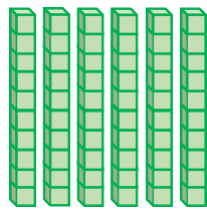

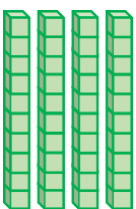

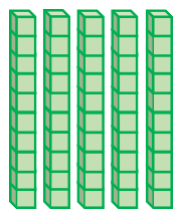

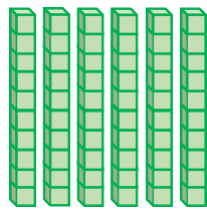

Оннук (о)	Бирлик (б)
 3	 5

10 бирлик = 1 о

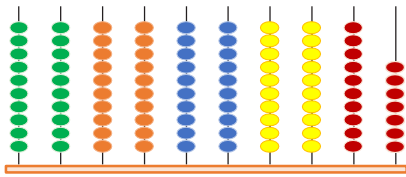
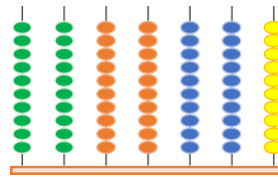
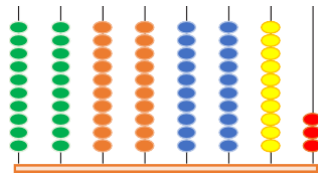
30 бирлик = 3 о

3 оннук 5 бирлик = 3 о
5 б

1 Санны бижигер.

<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th>Оннук (о)</th><th>Бирлик (б)</th></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	Оннук (о)	Бирлик (б)			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th>Оннук (о)</th><th>Бирлик (б)</th></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	Оннук (о)	Бирлик (б)			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th>Оннук (о)</th><th>Бирлик (б)</th></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	Оннук (о)	Бирлик (б)		
Оннук (о)	Бирлик (б)																			
																				
...	...																			
Оннук (о)	Бирлик (б)																			
																				
...	...																			
Оннук (о)	Бирлик (б)																			
																				
...	...																			

2 Санааш, каш ширхэг турганын бижигер.

		
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>

3 Үлегер айынан бижигер.

- | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|
| а. 7 о 8 б = 78 | г. 56 = 5 о 6 б | ж. 68 = ___ о ___ б |
| б. 6 о 4 б = ___ | д. 98 = ___ о ___ б | з. 39 = ___ о ___ б |
| в. 8 о 5 б = ___ | е. 75 = ___ о ___ б | и. 91 = о б |

4 Ораннарның каттыныы кылдыр бижигер.

- | | | |
|-------------------|-------------------|---------------|
| а. 56 = 50 + 6 | г. 68 = ___ + ___ | ж. 54 = ___ + |
| б. 98 = ___ + ___ | д. 39 = ___ + ___ | з. 76 = ___ + |
| в. 75 = ___ + ___ | е. 91 = ___ + ___ | и. 83 = + |

5 Саннарны бижигер.


- | | | |
|---|--|---|
| Чеден чеди- <input style="width: 40px;" type="text"/> | Бежен тос- <input style="width: 40px;" type="text"/> | Алдан үш- <input style="width: 40px;" type="text"/> |
| Тозан алды- <input style="width: 40px;" type="text"/> | Дөртөн сес- <input style="width: 40px;" type="text"/> | Үжен бир- <input style="width: 40px;" type="text"/> |
| Сезен сес- <input style="width: 40px;" type="text"/> | Чээрби алды- <input style="width: 40px;" type="text"/> | |

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					

Өөреникчиң ады: Эгелээн: чыл ай хүнү



= > <

Оннук (о)	Бирлик (б)
2	3

2 санны деңнегер.

23 26

2 о = 2 б

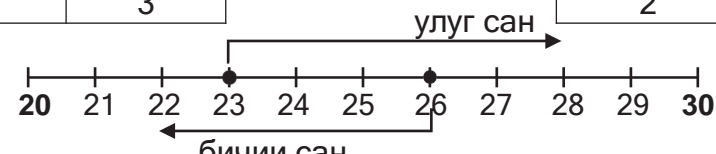
3 б < 6 б

23 26

Оннук (о)	Бирлик (б)
2	6

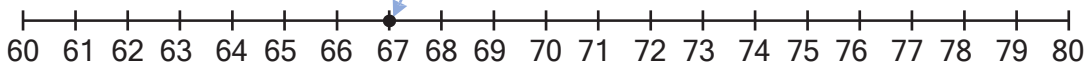
улул сан →

← бичии сан



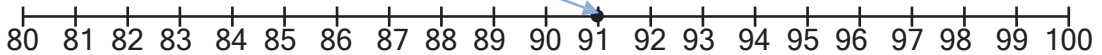
1) Саннарны сектен демдеглээш, улуунан бичиизи куду эрэмбэлегер.

(63) (75) (67) (80) (71) (69)



2) Саннарны сектен демдеглээш, деңнегер.

(82) (98) (91) (86) (80) (92)



92 82 80 91 92 86 98 86

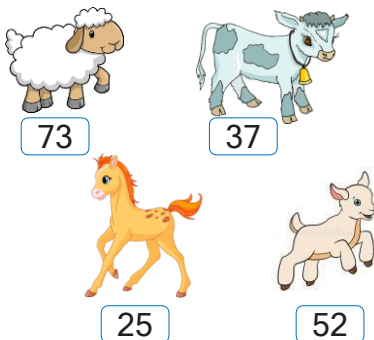
3) Кожаа санын бижигер.

а. 35 б. 47 в. 56

84 68 71

61 81 90

4) Төл малдың санын бижип каан. Айтырыгга харыылагар.



Хураан бызаа ийиниң кайсы көвей? _____

Эң көвей төл мал _____

Эң аалак төл мал _____

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

Өөреникчинин ады: Эгелээн: чыл ай хүнү

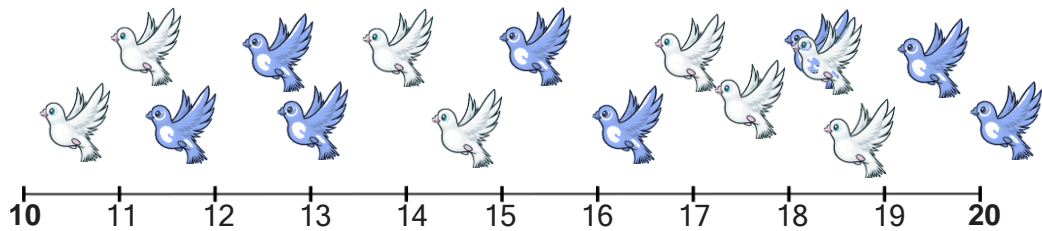
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

35, 36, 37, 38, 39 дээн саннарны 40 хире деп барымжаалаар.
41, 42, 43, 44 дээн саннарны 40 ажыг деп барымжаалаар.

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

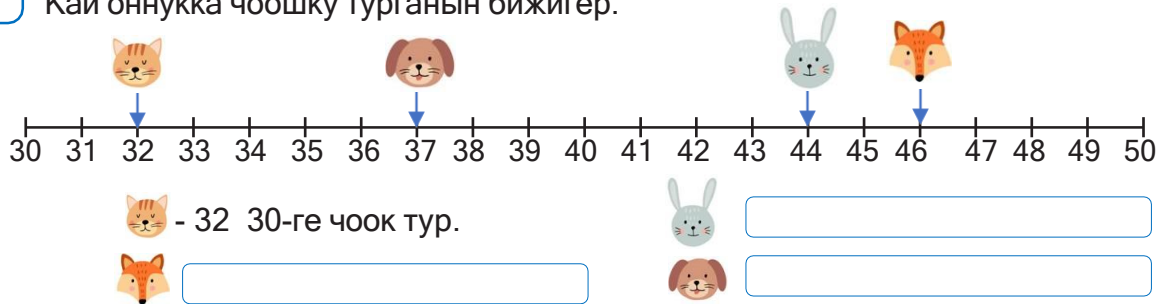
37 40-ге чоошку турган ужурнан 40 хире дээр.

1 Каш куш турганын барымжаалап бижигер.

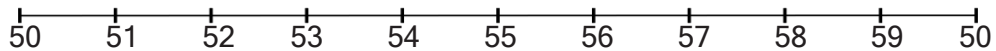


зы онга чоокшу тур. Барымжаанан куш тур.

2 Кай оннукка чоошку турганын бижигер.

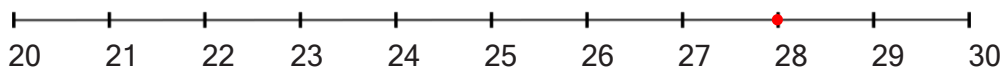


3 Ангиде 50 ажыг өөреникчи бар дээн. Каш өөреникчи туруп болурун демдеглегер.



4 Уругда 28 үзэг бар. Үзэгтиң санын оннуктан барымжаалааш, (20 ажыг, 30 хире) сөзүн сектиң орнунга бижигер.

Уругда үзэг бар.



Доостуун:айхүнү




Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				

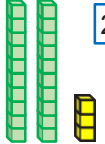


Өөреникчинин ады:

Эгелзэн: чыл ай хүнү

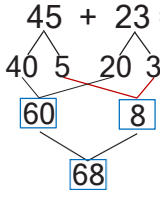


$45 = 40 + 5$
 $45 = 4 \text{ а } 5 \text{ н}$



$23 = 20 + 3$
 $23 = 2 \text{ а } 3 \text{ н}$

$45 + 23 = 68$



$4 \text{ а } + 2 \text{ а } = 6 \text{ а } = 60$
 $5 \text{ н } + 3 \text{ н } = 8 \text{ н}$

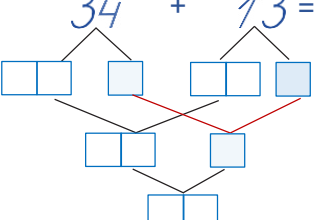
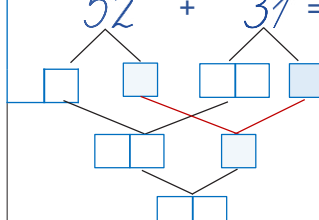
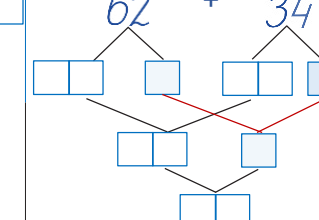
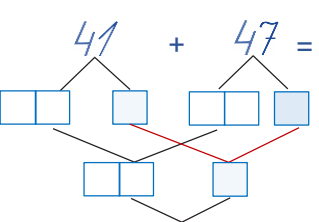
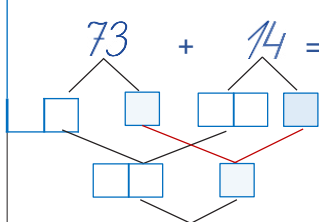
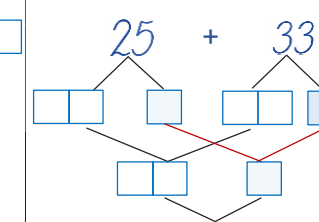
1 Катчыыш 60 үнер теңгелерни соңугар.



2 Катчыыш 80 үнер теңгелерни соңугар.



3 Ораннарның каттыны кылдыр бижигер.

$34 + 13 =$ 	$52 + 31 = \square\square$ 	$62 + 34 = \square\square$ 
$41 + 47 =$ 	$73 + 14 = \square\square$ 	$25 + 33 = \square\square$ 

4 Бирликке бирликти, оннукка оннукту шээжинен немеп бодагар.

$51 + 12 = 63$	$46 + 43 =$	$33 + 22 =$
$44 + 23 =$	$35 + 31 =$	$64 + 12 =$
$25 + 72 =$	$41 + 28 =$	$82 + 16 =$

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	☹	☹	☹	☹



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

1 Айтырыгга харыылап, бодагар.

25	44	32
43	64	51

а. Катчыыш каш болур?

б. Катчыыш каш болур?

в. Катчыыш каш болур?

г. Катчыыш каш болур?

2 Илередигни бодагар.

а. $31 + 25 + 13 =$

б. $12 + 46 + 41 =$

в. $17 + 21 + 30 =$

г. $40 + 38 + 21 =$

3 Билдинбес санны тыпкар.

а. - 53 = 25
 = 25 + 53
 = 73

б. - 37 = 42
 = ___ + ___
 = ___

в. - 46 = 23
 = ___ + ___
 = ___

г. - 17 = 42
 = ___ + ___
 = ___

д. - 52 = 26
 = ___ + ___
 = ___

е. - 38 = 31
 = ___ + ___
 = ___

4 Илередиг бижиш, бодагар.

а. 36-ның кырынга 52-ни немегер.

а.	<input type="text"/>
б.	<input type="text"/>
в.	<input type="text"/>

б. 83-тү 15-тен немектештиргер.

в. 74 билен 21-ниң каттыныы каш ?

Доостуун:айхүнү




Онаалга	1	2	3	4
Бодунн үнелээри				



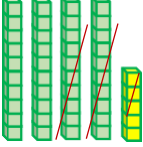
Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү



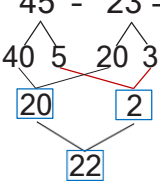
$45 - 23$

$45 = 40 + 5$
 $45 = 40 + 5$



$23 = 20 + 3$
 $23 = 20 + 3$


$45 - 23 = 22$



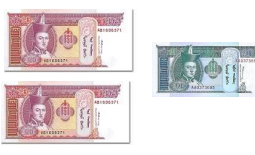
$40 - 20 = 20$
 $5 - 3 = 2$
 $20 + 2 = 22$

1 Теңгелерге казыыр кылдыныг күүсеткер.


$60 - 40 = \underline{\quad}$



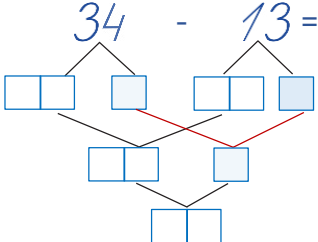
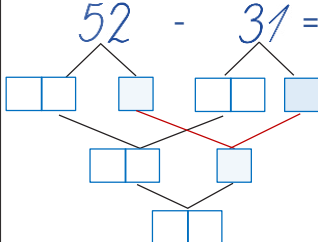
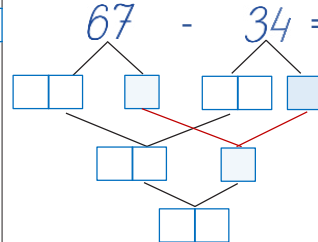
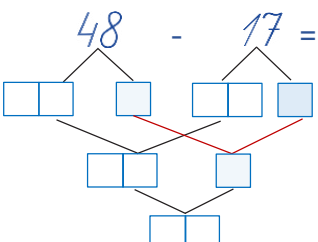
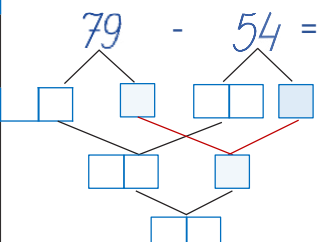
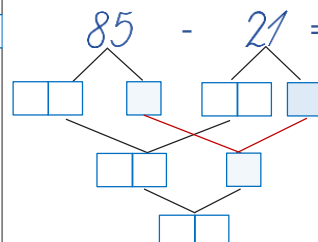
$50 - 20 = \underline{\quad}$



$70 - 50 = \underline{\quad}$



2 Ораннарнын каттыны кылдыр бижигер.

$34 - 13 =$ 	$52 - 31 = \square\square$ 	$67 - 34 = \square\square$ 
$48 - 17 =$ 	$79 - 54 = \square\square$ 	$85 - 21 = \square\square$ 

3

$52 - 12 = 40$	$46 - 43 =$	$33 - 22 =$
$44 - 23 =$	$35 - 21 =$	$64 - 12 =$
$75 - 32 =$	$48 - 12 =$	$86 - 15 =$

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3
Бодунн үнелээри			



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

1 Айтырыгга харыылап бодагар.

25	39	32
43	37	58

а. Чөрүүзүн тыпкар.

58 - 32 =

б. -нан каштан аалак?

г. Чөрүүзүн тыпкар.

в. Чөрүүзүн тыпкар.

2 Көзөнекти четкилдей бижигер.

<input type="checkbox"/>	70	87			76	80	57	98	99
<input type="checkbox"/>	20	12	56	14	36			47	54
<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	50		13	43		30	13		

3 Илередигни бодагар.

а. $99 - 46 + 24 =$

б. $87 - 36 + 15 =$

в. $45 + 23 - 57 =$

г. $98 - 23 - 64 =$

4 Билдинбес санны тыпкар.

а. $87 - \text{pear} = 25$

$\text{pear} = ___ - ___$
 $\text{pear} = ___$

Шылгаар: $87 - 62 = 25$

б. $\text{orange} + 45 = 95$

$\text{orange} = ___ - ___$
 $\text{orange} = ___$

Шылгаар: $___ + ___ =$

в. $32 + \text{apple} = 88$

$\text{apple} = ___ - ___$
 $\text{apple} = ___$

Шылгаар: $___ + ___ =$

5 Илередигни бижииш, бодагар.

а. 67-нен 54-тү казыыр.

а.

б.

в.

б. 83-тү 52-нен аалаткар.

в. 95-тен 43-тү казыгар?

Доостуун:айхүнү



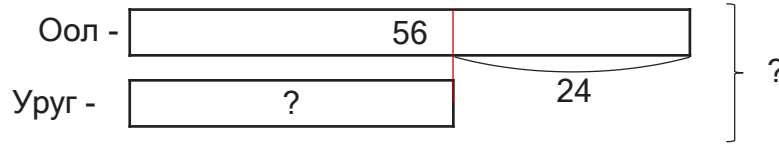
Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Өөреникчинин ады: Эгелээн: чыл ай хүнү



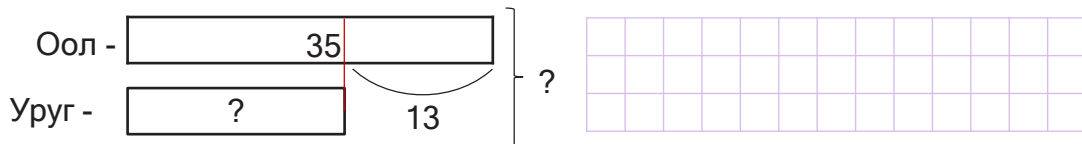
Оол 56 арын, уруг унуун 24-тен аалак арын номчуун. Олар каш арын номчуун?



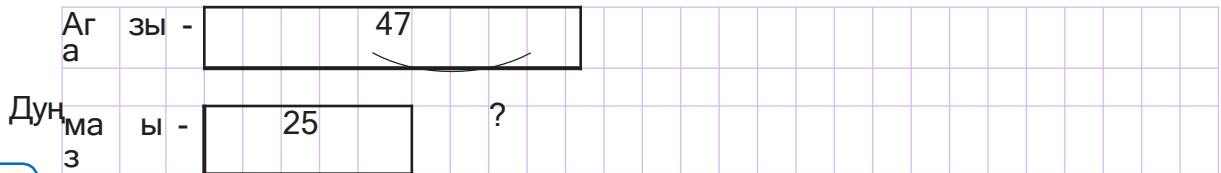
$$56 - 24 = 32 \text{ (уруг номчуун арын)}$$

$$56 + 32 = 88 \text{ (бүгү номчуун арын)}$$

1) Ангиде 35 уруг, унуун 13-тен аалак оол бар. Ангиде каш өөреникчи бар?



2) Агазы 47 чаштыг, дуңмазы 25 чаштыг. Агалышкылар каш чаштың чөрүүлүгү?



3) Кажаада 24 хураан тур. Оозу ананан 12-нен аалак болса, кажаада каш төл мал бар?

4) Сургуулдуң кажаазында 25 терек, 46 тал тарыын. Каштан көвей тал тарыын?

5) Оол 56 см узун баг, уруг унуун 15 см-нен кыска баг белеттээн. Багны каттыштырса, каш сантиметр узун болур?

Доостуун:айхүнү

	Онаалга	1	2	3	4	5
	Бодун үнелээри					



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

Дарыйгы саваларга каш аяк суг кутса долар?

1) Бо сава каш аяк сугнуң ишкирлиг?

2) Сууктуң хемчээзин деңнегер.

а.

б.

в.

г.

д.

е.

3) Аякта суукту кезиндектен илередип чуругар. (1 аяк 1 кезиндек)

а.

б.

в.

4) Чурукту кичээнгейлиг көргөш, таарыыр илередигни бижигер.

а.

б.

5) Кезиндектен дүрзүлөп бодагар. (1 аяк 1 кезиндек)

Ширээ кырында 5 аяк анистиң шүүзүн, 2 аяк нэрстиң шүүзүн турган.

Ширээ кырында каш аяк шүүзүн турган?

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					

Өөреникчиңиң ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү



Каш шаг боп тур?
Кыска ине шагны,
узун ине минутту көргүзөр.



Ыяк 1 шаг боп тур.

1 Каш шаг боп тур? Бижигер.



11:00	
23:00	







2 Шагны таарты чуругар.

12:00	
-------	--



14:00	
-------	--



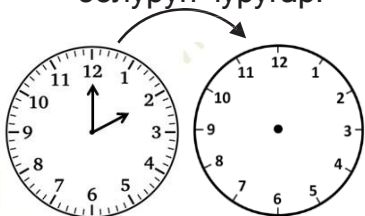
19:00	
-------	--



20:00	
-------	--



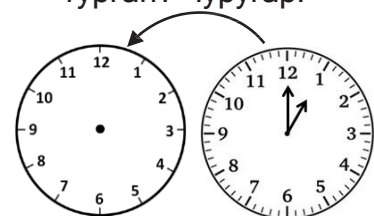
3 3 шаг артынан каш шаг болурун чуругар.



4 шаг артынан каш болурун чуругар.



2 шаг мурнунда каш турган? Чуругар.



4 Чурукту экитир көргөш, таарыыр үеге холбагар.

Күс

Час

Кыш

Чай



Доостуун:айхүнү






Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				





Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

Көк харандааның узуну 4 

Сарыг харандааның узуну 3  $4 > 3$ 

1 Узуннуң хемчээзин бижигер.

а.  

5 

б.  



2 Узуннуң хемчээзин бижигер.

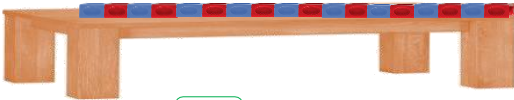

а.  




б.  



3 Ширээниң узунун чүүнен хемчидигер? Хемчээзин бижигер.





а.  







б.  







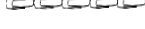
4 билен 5 дугаар бодалгада бердинген чурукту эки көргөш, узуннуң хемчээзин бижииш, деңнегер.




а.    

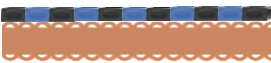


6 > 5

б.    

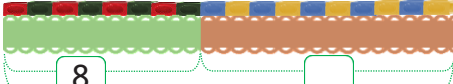


в.    

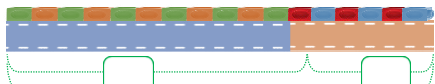


г.    

5 а.   

б.   

6 Узуннуң хемчээзин бижииш, кылдыныгны күүседип бодагар.

а.   

б.   

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



Өөреникчинин ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

1 см

Харандааның узуну 10 см

Харандааның узуну 9 см

1) Узуннуң хемчээзин бижигер.

а. см

в. см

б. см

г. см

2) Демдеглээн кезекти шугамнан хемчиш, бижигер.

а. узун см

б. узун см

3) Кезиндектиң узунун шугамнан хемчиш, деңнегер.

... см

... см

4) Узуннуң хемчээзин бижииш, деңнегер.

а. см см

б. см см

в. см см

г. см см

5) Узуннуң хемчээзин бижииш, бодагар.

а.
 см

б.
 см

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчиний ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

Кайсы аар?

Кайсы чиик?

1 билен 2 дугаар бодалгада чурукту экитир көргөш, аар, чиик, дең дээн сөстөрнөн таарыырын бижигер.

1 а. 2 явлык 3 явлыктан _____

б. 4 банан 2 бананнан _____

2 а. 2 улуг банан 3 явлыктан _____

б. ___ явлык ___ явлыкка _____

3 Чурукту көргөр. Аар, чиик, дең дээн сөстөрнөн таарыырын бижигер. (□ = 1 бирлик)

а. 1 ханборгоцой □ бирликке дең.

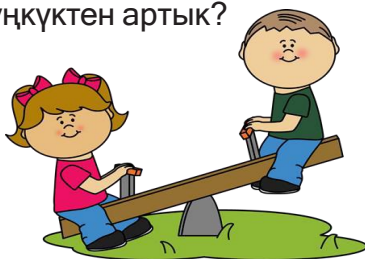
б. 1 тарвас □ бирликтен _____ тур.

в. 1 помидорнуң аары □ бирликтен _____ тур.

4 Оолдуң аары 10 сүңкүкке дең, уругнуу 12 сүңкүкке дең.

а. Уруг оол ийиниң салмаан улуг, бичии, дең демдекти ажыглап, деңнеп бижигер.

б. Уругнуң салмаа оолдан каш сүңкүктен артык?



	а.																
	б.																

Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчинин ады: Эгелзэн: чыл ай хүнү

сек кезиндек ээр шыйыг үш-булуңчук дөрбелчин төгөрик

1 Каш савхынан кандыг дүрзү бүткөн? Дүрзүнү чуругар.

а.

..... савх

б.

..... савх

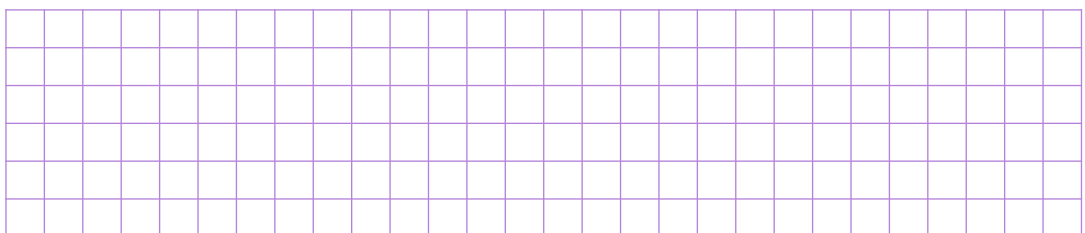
2 Төгөрик, дөрбелчин, үш-булуңчук дүрзүнү санааш, бижигер.

..... 4...
.....
.....

3 Дарыйгы чүвөлөрни кеп кылдыр ажыглаза, кандыг дүрзүлөрни чуруп болур?

4 Доозуп чурууш, 3 үш-булуңчук, 5 төгөрик, 4 дөрбелчинни будугар.

5 Билир дүрзүлеригерни чуругар.



Доостуун:айхүнү



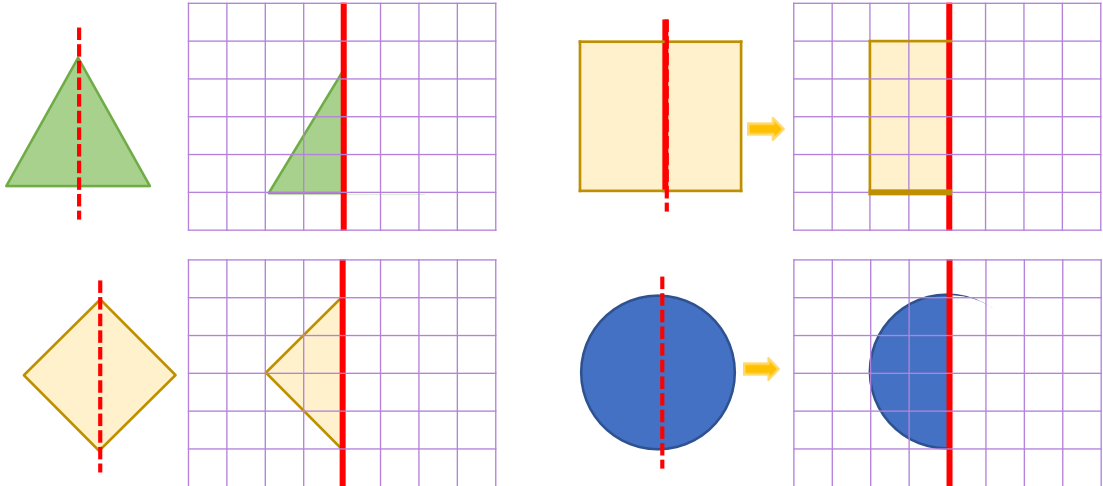
Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчиңиң ады:

Эгелээн: чыл ай хүнү

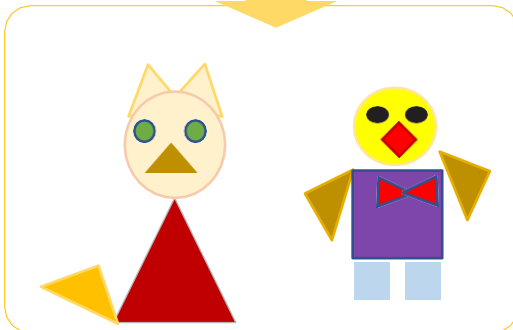
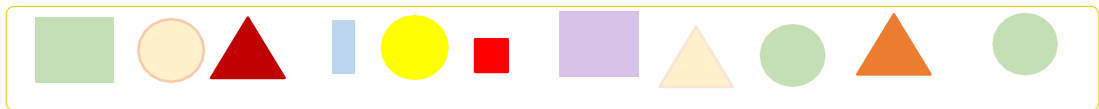
1 Дүрзүлериңиң декши хемниң сыккан. Оларны ажиткан байдалдыг доозуп чуругар.



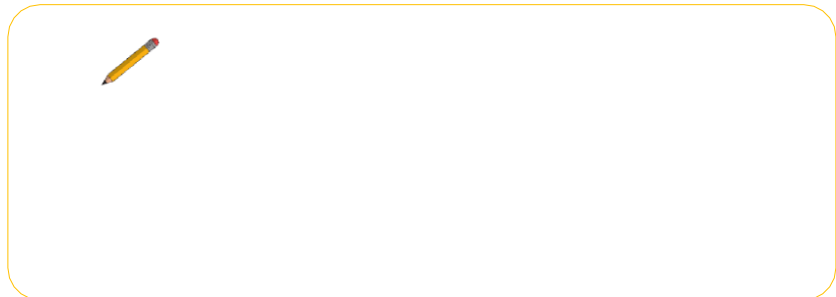
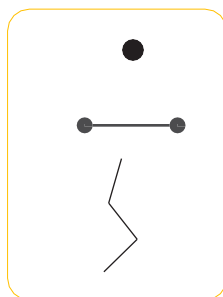
2 Ай бажын эки тир көргөш, дарыйгы ийи дүрзүнү чуругар.



3 Дүрзүлериңиң ажыглап, бүтээл кылгар.



4 Сек, кезиндек, тахир шугам ажыглап, чогаадып чуругар.



Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады: Эгелээн: чыл ай хүнү

1 Дүрзүлэрни эkitир көргөш, ылгааш, таарыыр сөскө холбагар.



2 Дүрзүлэрни эkitир көргөш, ылгааш, таарыыр сөскө холбагар.



Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊

3 Дүрзүлэрни хайчылааш, көзенекке ылгап, чыпшыргар.
(Дүрзүнүң дугаарын бижигер).



	Ак	Ак эмес
Үш-булуңчук		
Үш-булуңчук эмес		



Өөреникчинин ады:

Эгелзэн: чыл ай хүнү



1 Төгери к дүрзүнү аайткан орунга чуругар.



кырында

алдында

барыын хол ийинде

чүүн хол ийинде

2 Өгнүң кыдыынга чүү туруп болур? Чуругар.

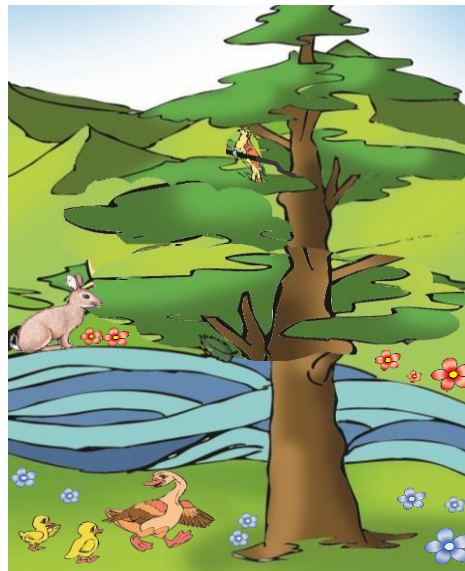


3 Чурукту экитир көргеш, чүгүн, орун тайылбырлап домакташкар.

а.



б.



Доостуун:айхүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊