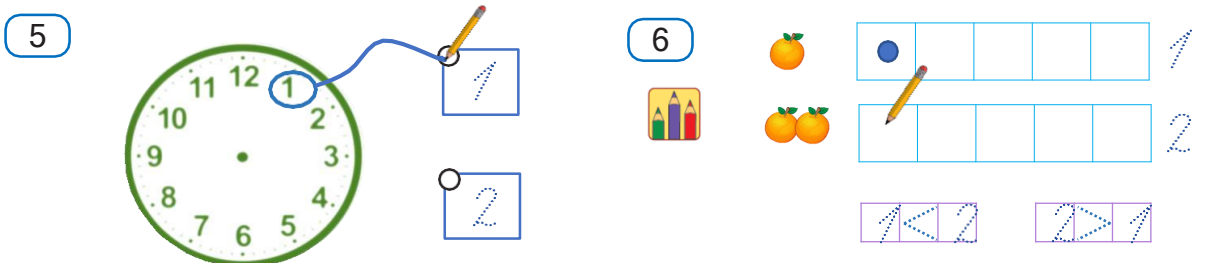
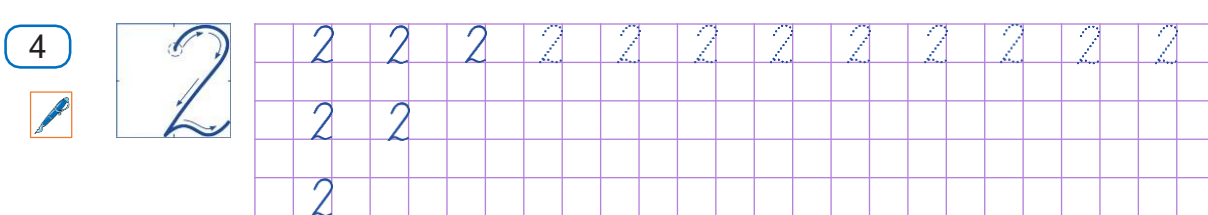
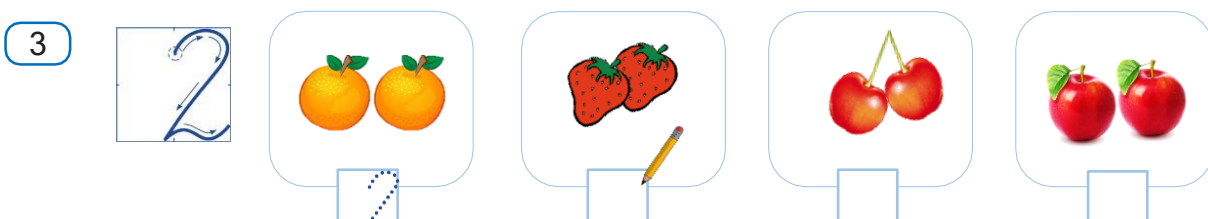
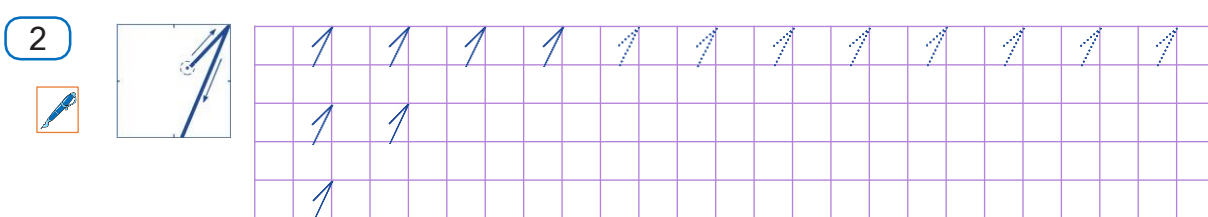
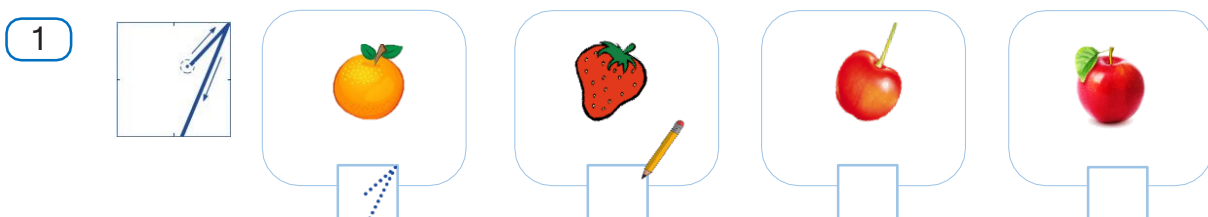
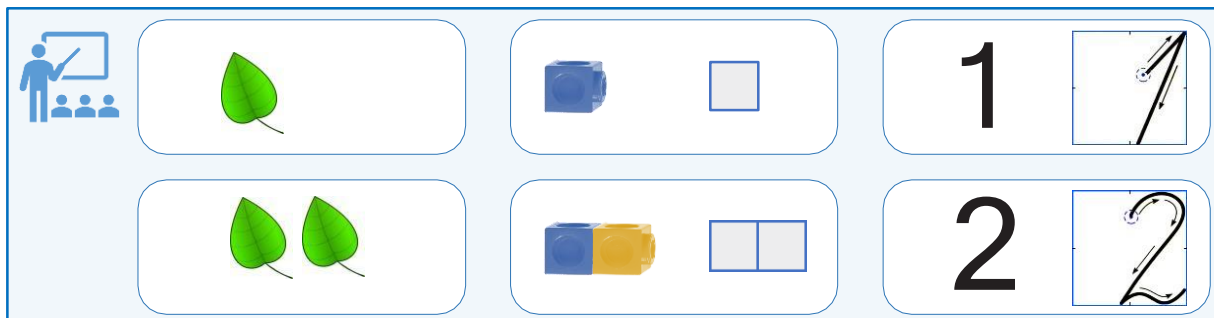




## Бир болгаш ийи

Өөрөнүүчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



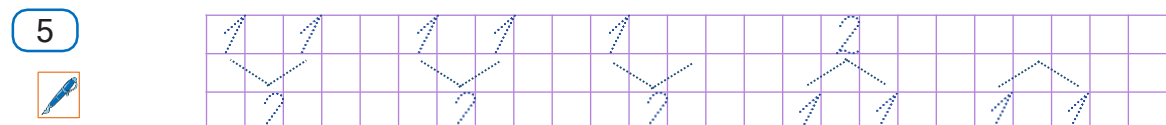
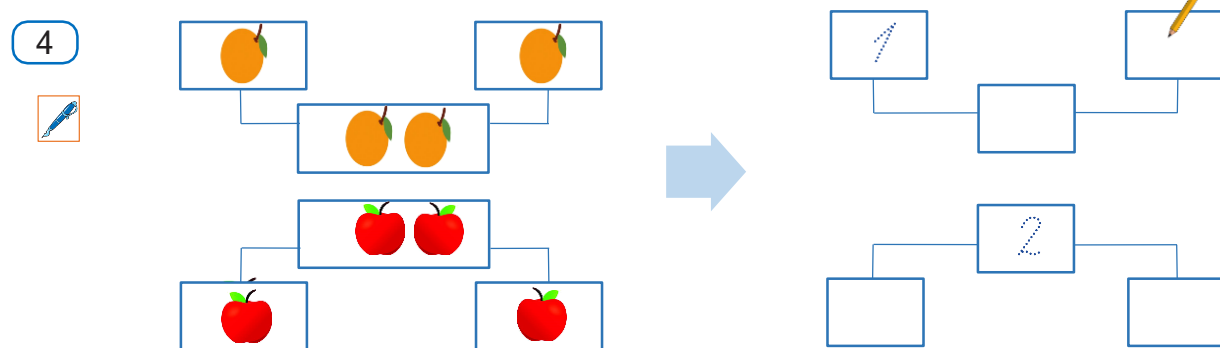
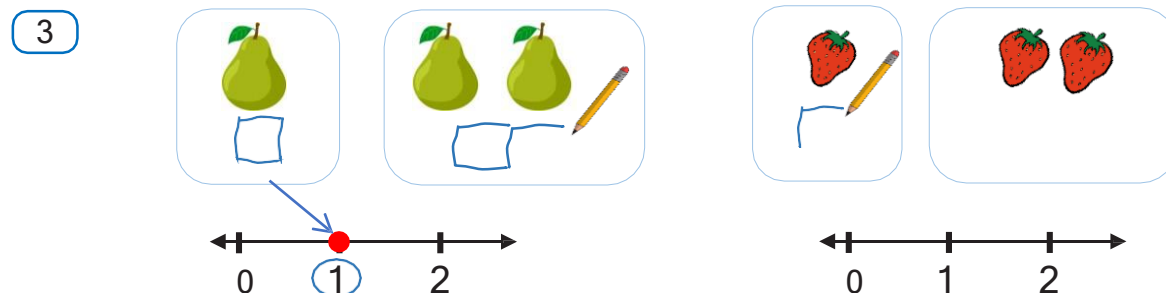
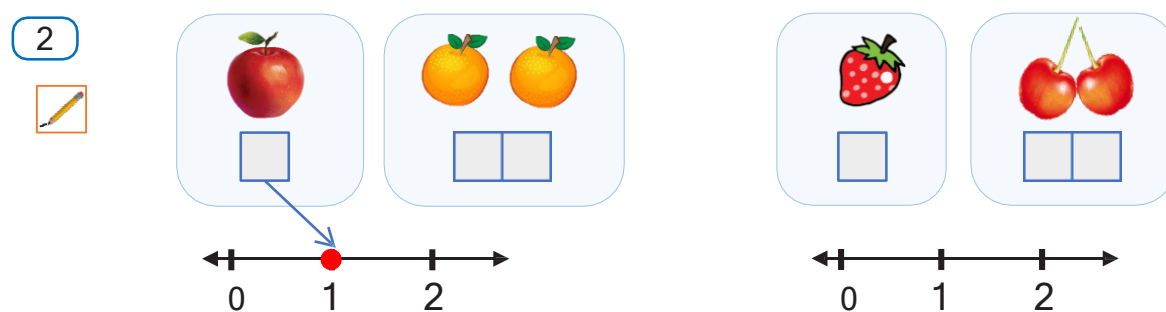
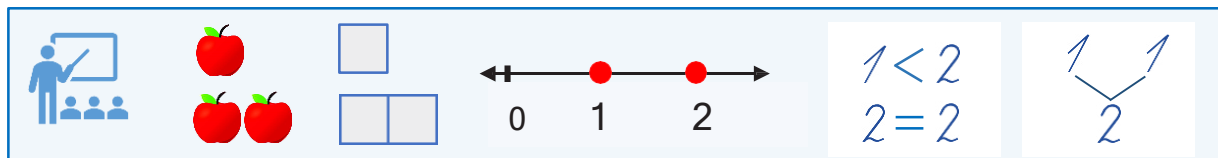
Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



## Бир болгаш ийи

Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Доостуун: ..... ай ..... хүнү

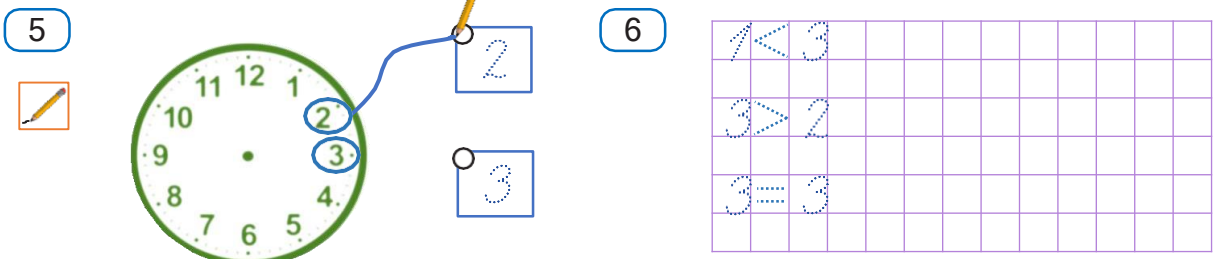
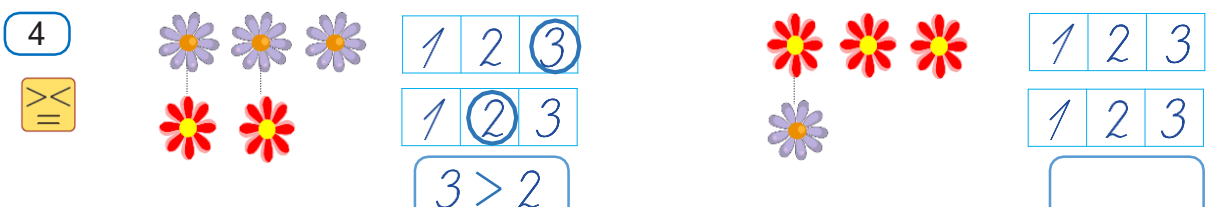
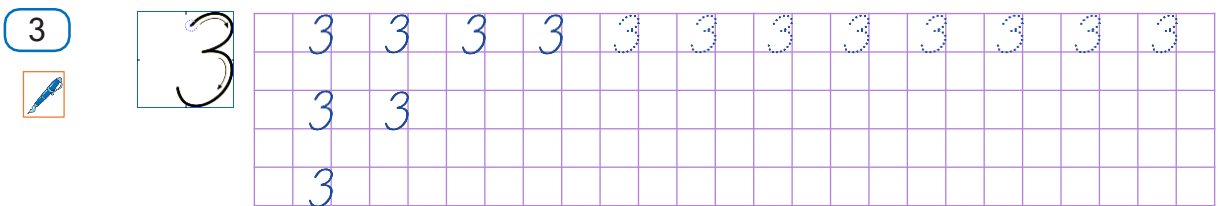
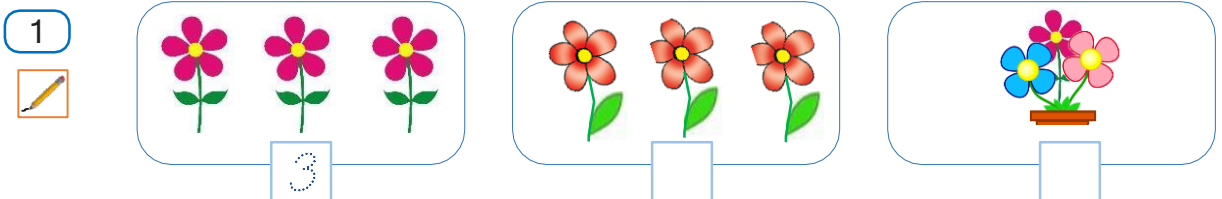
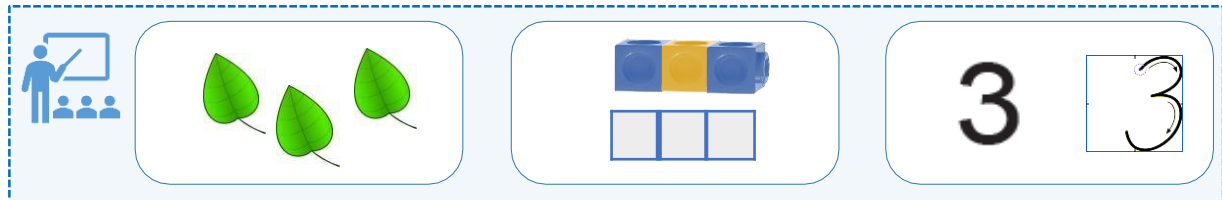


Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөрөнкүчинүү ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Доостуун: ..... ай ..... хүнү

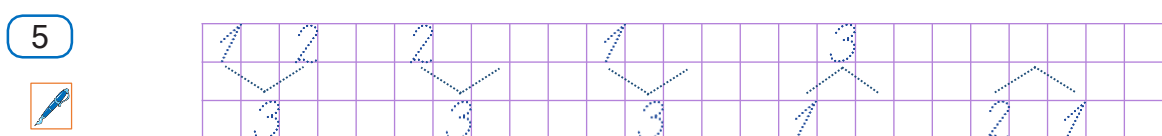
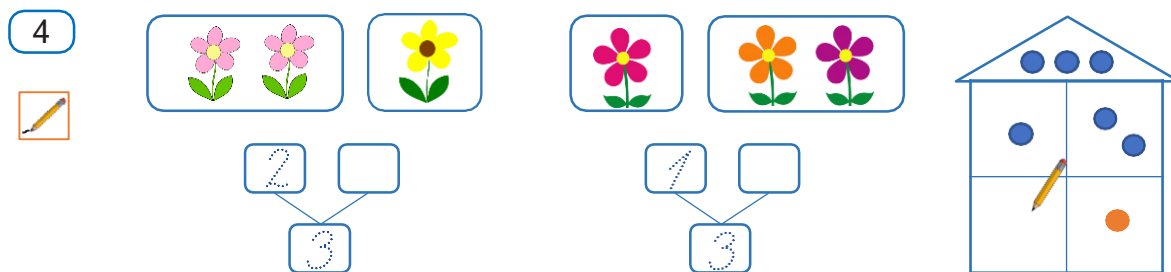
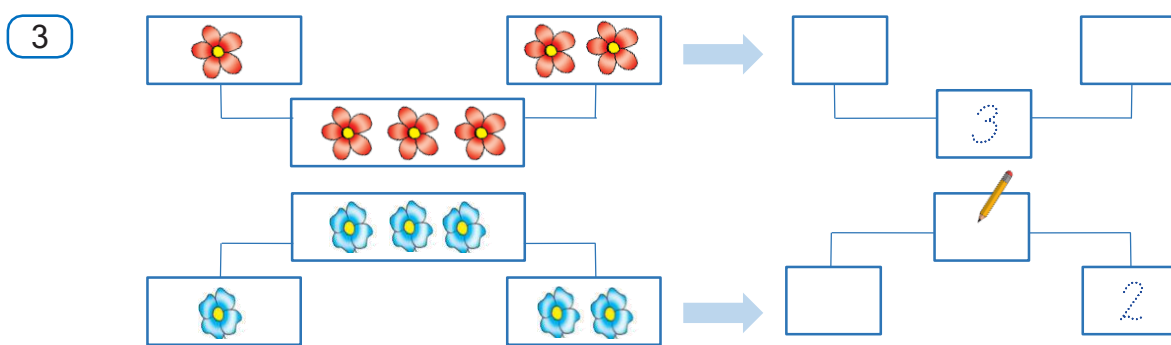
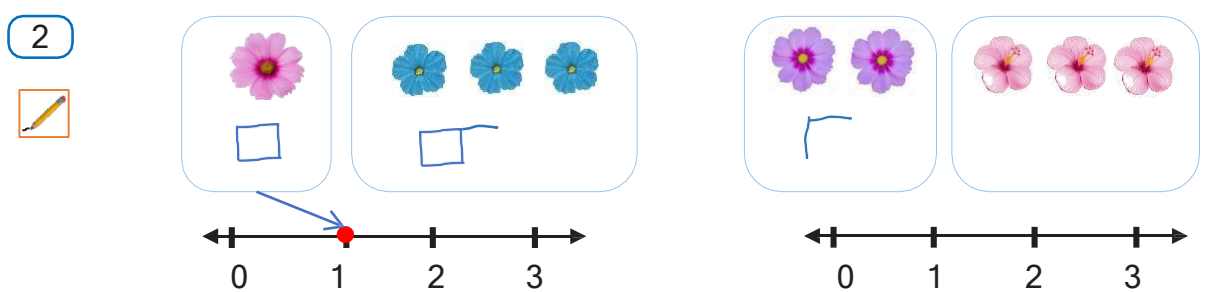
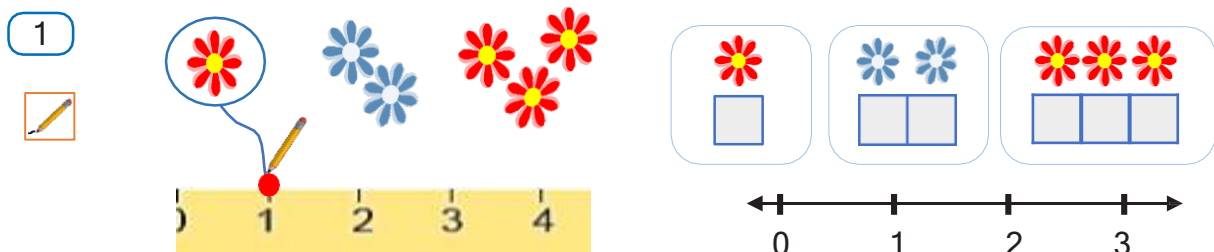
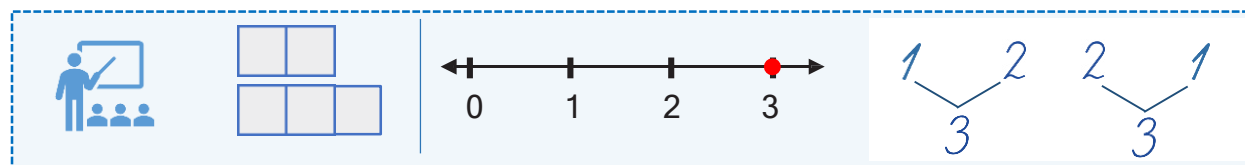


Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Доостуун: .....ай .....хүнү



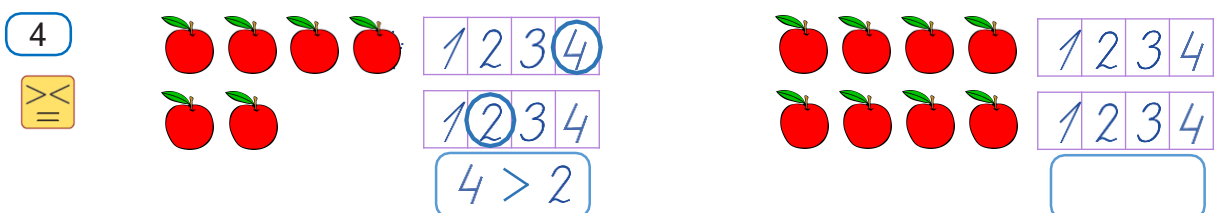
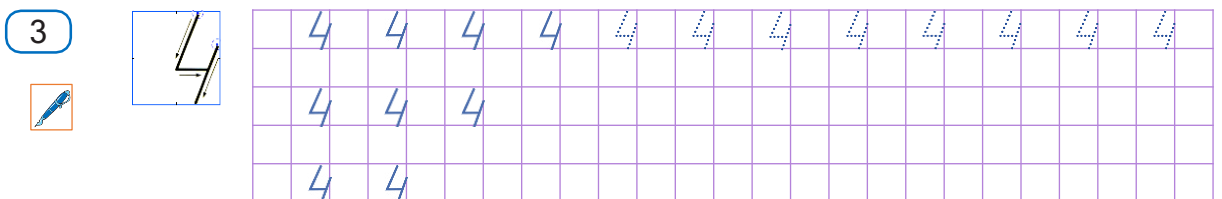
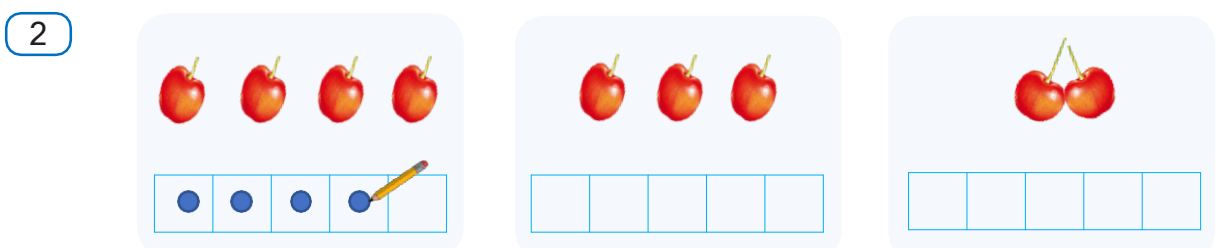
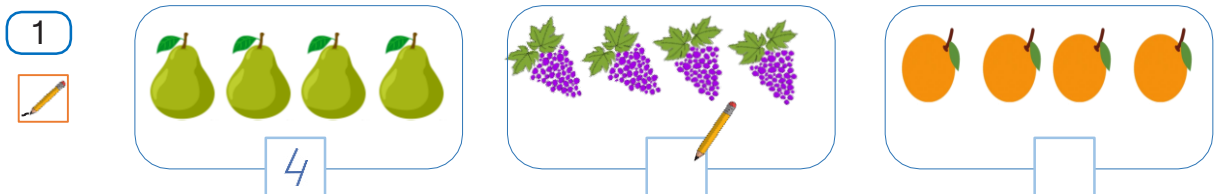
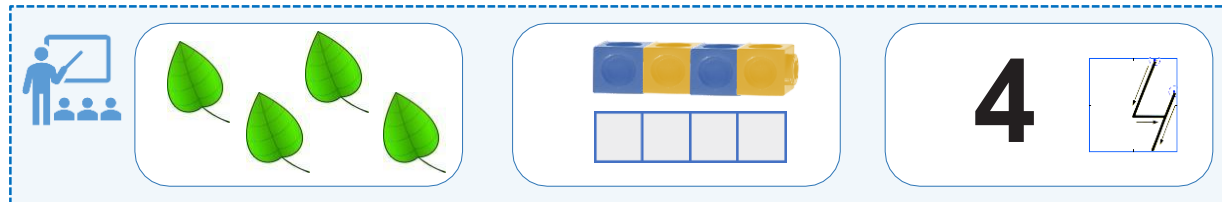
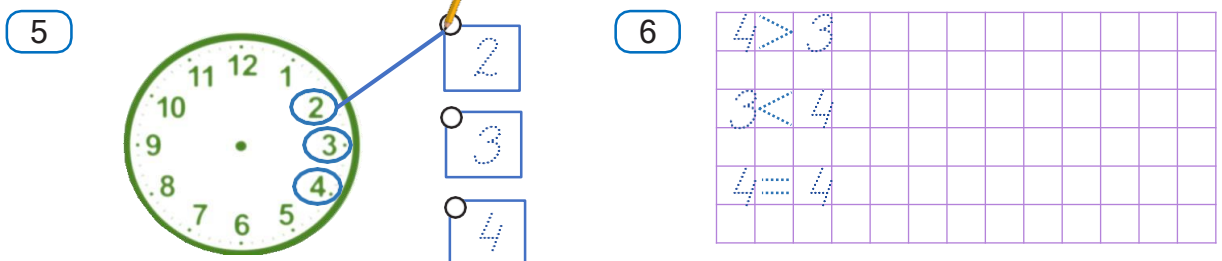
Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



## Дэрт

Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

 $3 < 4$  $\square > \square$ 

Доостуун: ..... ай ..... хүнү

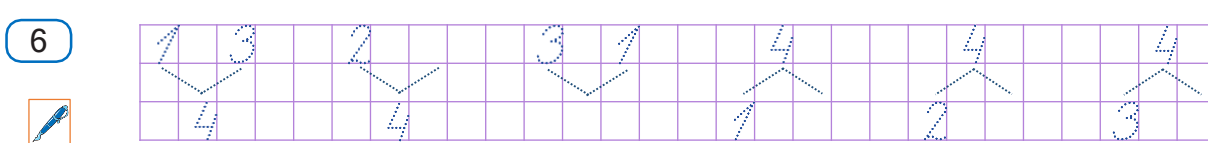
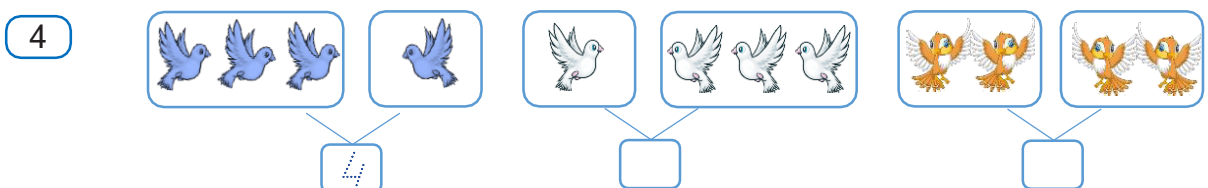
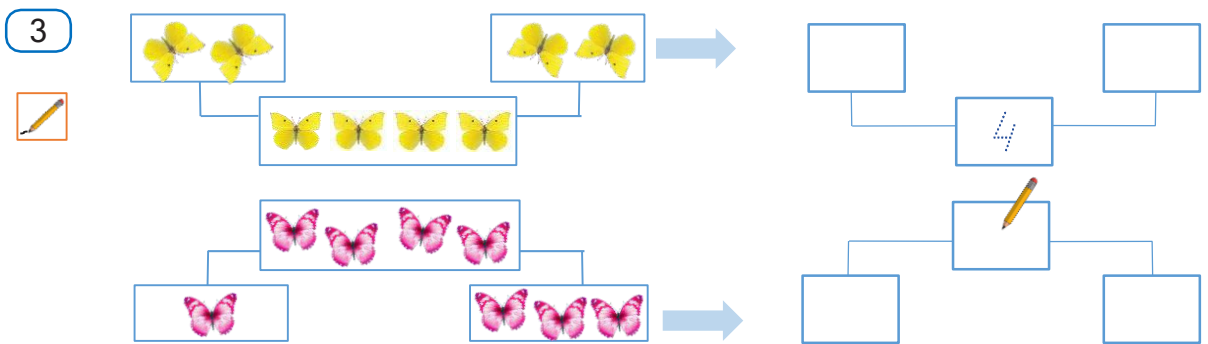
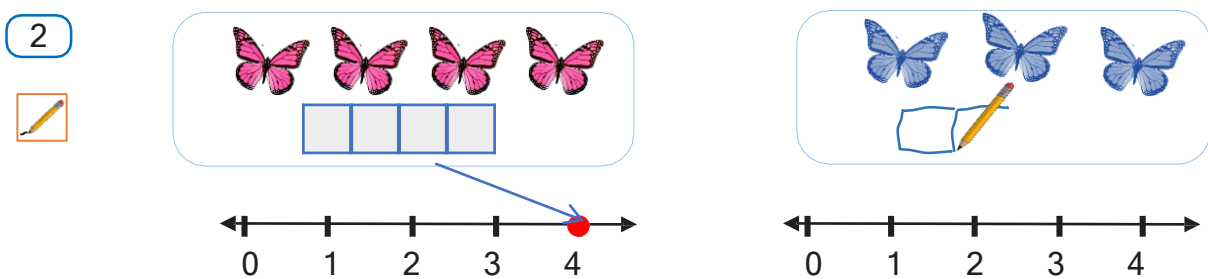
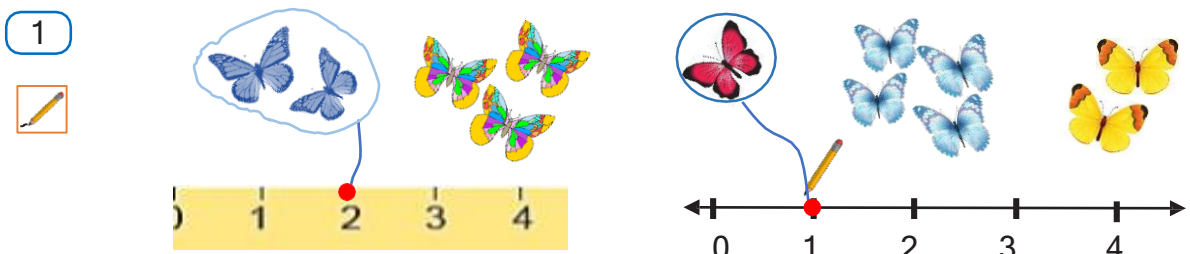
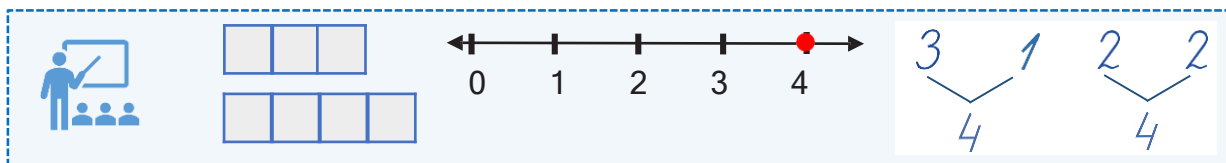


Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгэлэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Доостуун: ..... ай ..... хүнү

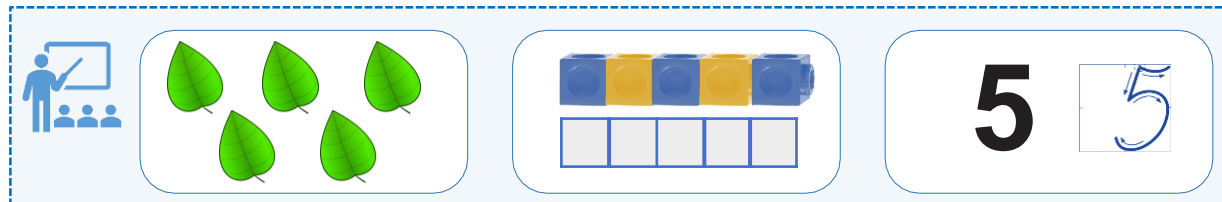
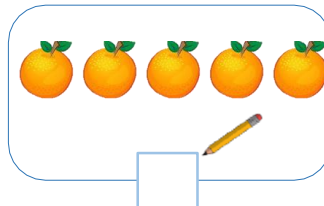
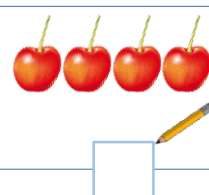
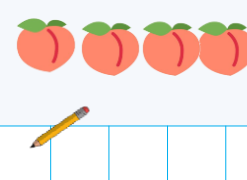
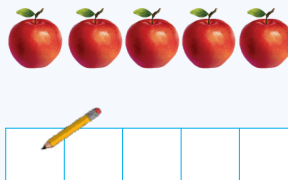
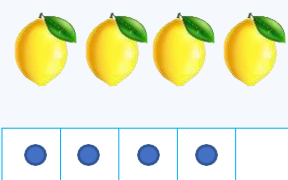
Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



## Беш

Өөрөнүкчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

**1****5****5****5****2****3****5**

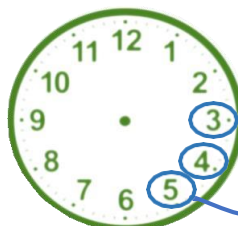
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5									

**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: ..... ай ..... хүнү

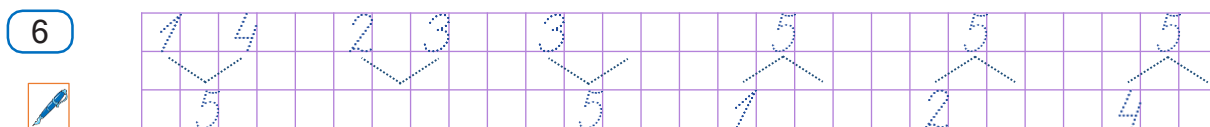
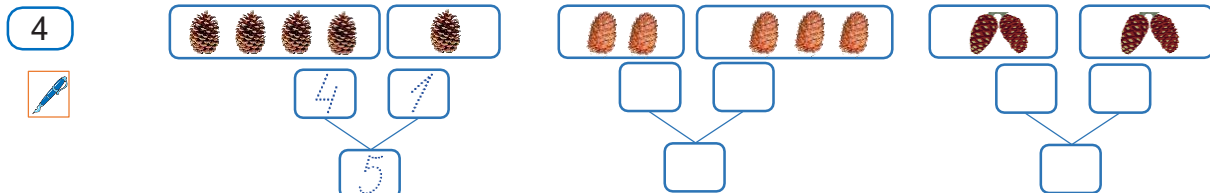
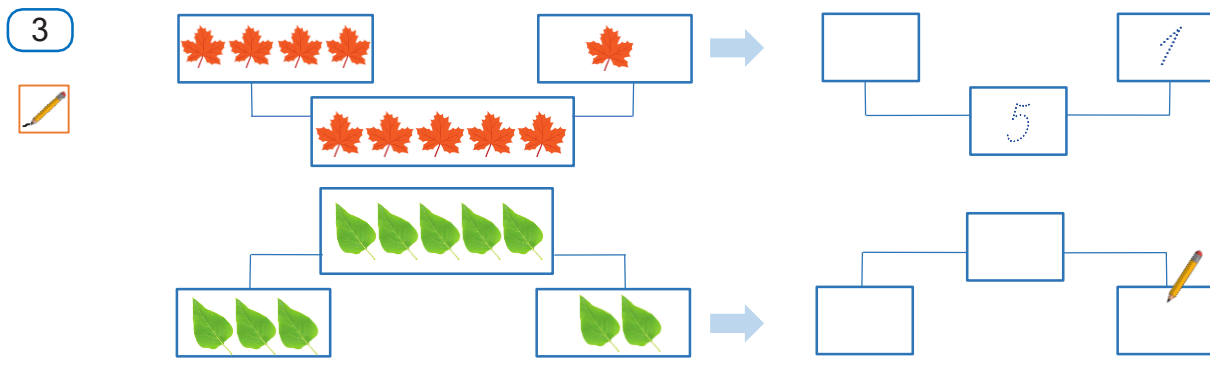
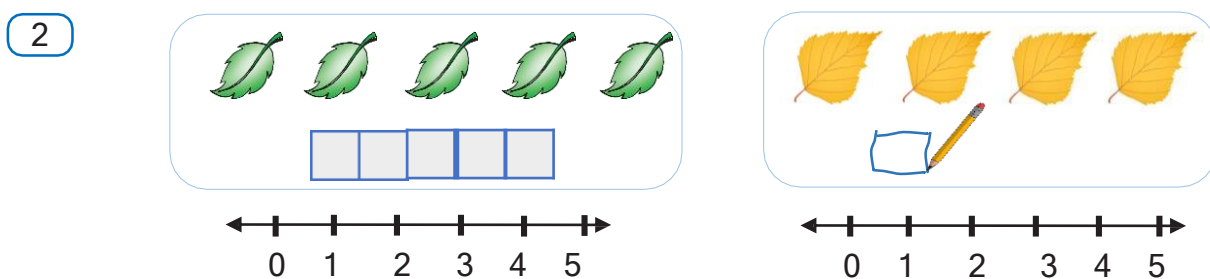
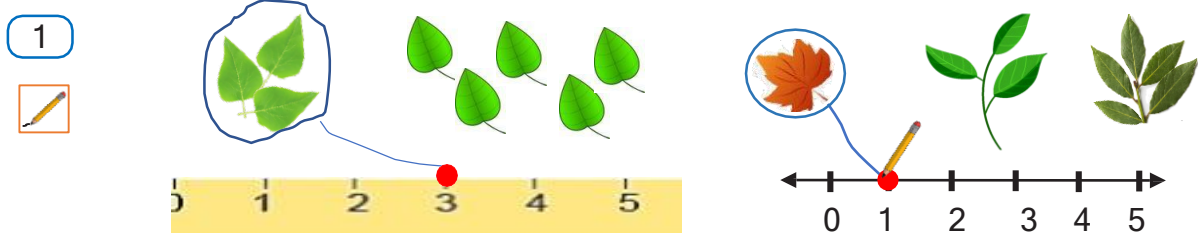
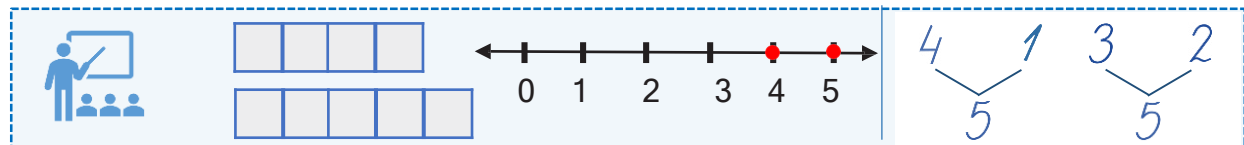


Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



Өөрөнкүчининч ады: .....

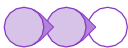
Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1

Чурукту көргөш, санап бүрүткегөр.



	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				

5  
4  
3  
2  
1

Доостуун: ..... ай ..... хүнү

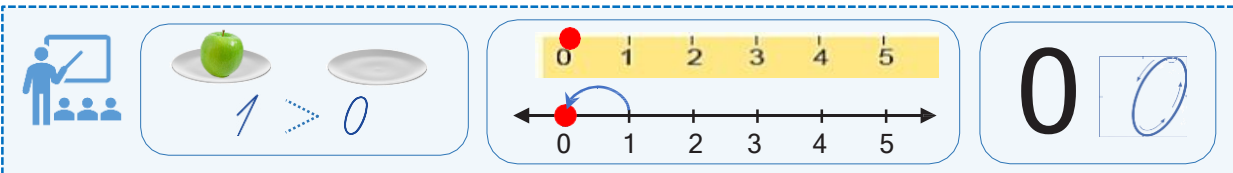


Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



1

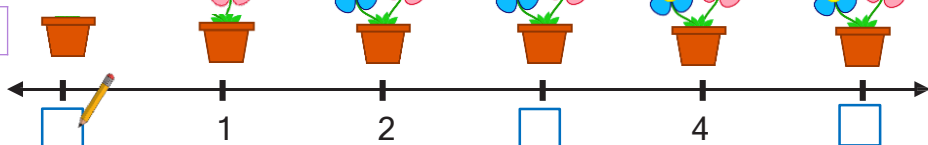


	5		3	2		0
--	---	--	---	---	--	---

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5

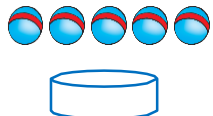


2



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

3



5 &gt; 0



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: ..... ай ..... хүнү

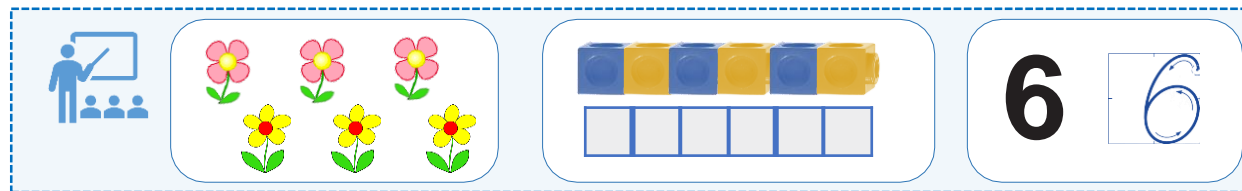
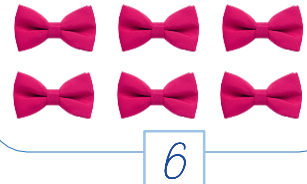
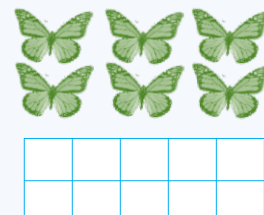
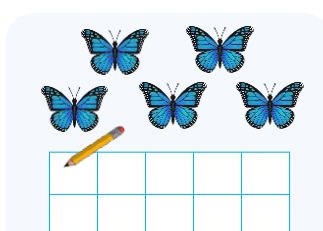
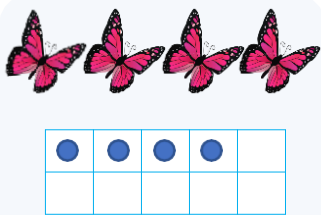
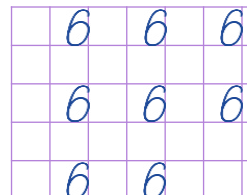
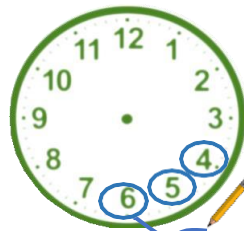


Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөрөнкүчининч ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

**1****6****6****2****3****6****6****6****6****6****6****6****6****6****6****6****6****6****4****4****5****6****5****5****5****5****5****5****5****6****5 < 6****6 > 5****6 = 6****5**

Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

Доостуун: ..... ай ..... хүнү

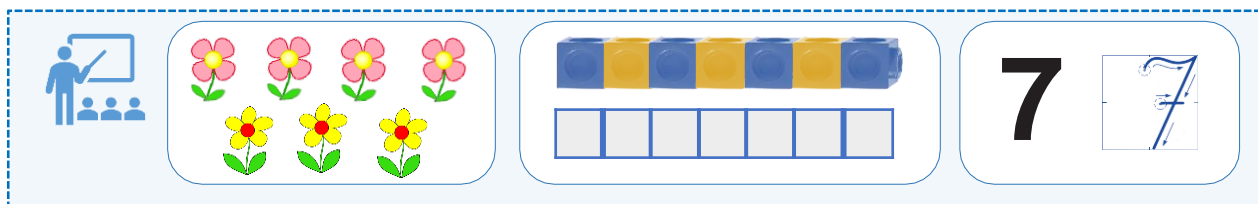


Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						

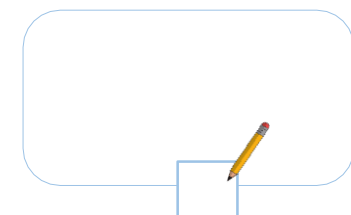
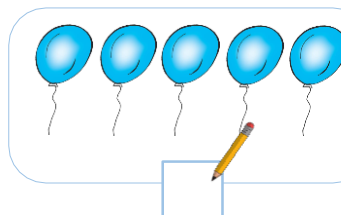
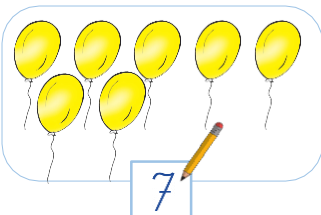


Өөрөнүүчинин ады: .....

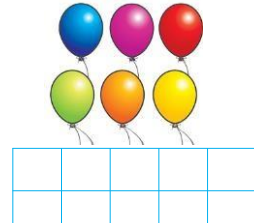
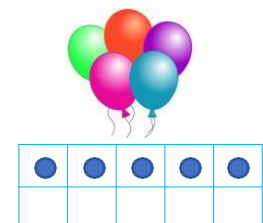
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



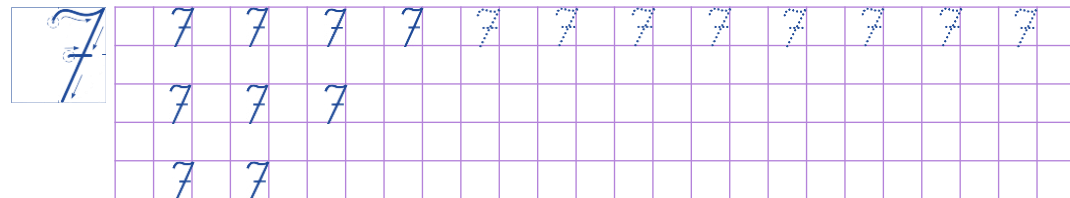
1



2



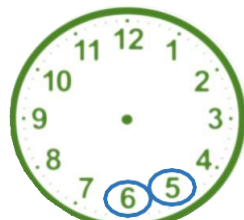
3



4



5



6



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



Өөрөнкүчининч ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

**1**

0 1 2 3 4 5 6 7

**2**

0 1 2 3 4 5 6 7

**3**

0 1 2 3 4 5 6 7

**4**

0 1 2 3 4 5 6 7

**5**

0 1 2 3 4 5 6

**6**

0 1 2 3 4 5 6

Доостуун: ..... ай ..... хүнү

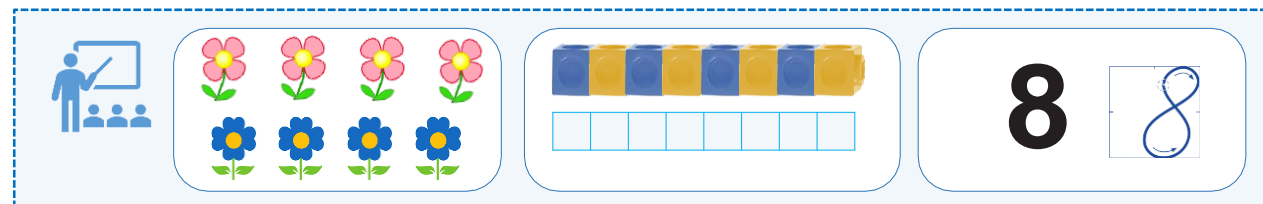


Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊

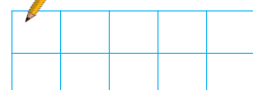
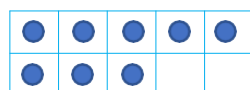
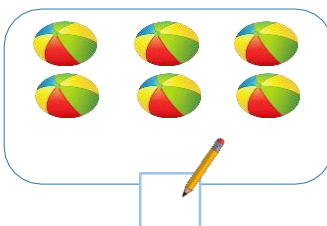
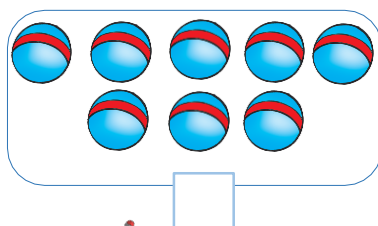
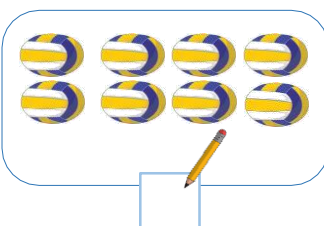


Өөрөнкчиниң ады: .....

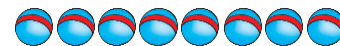
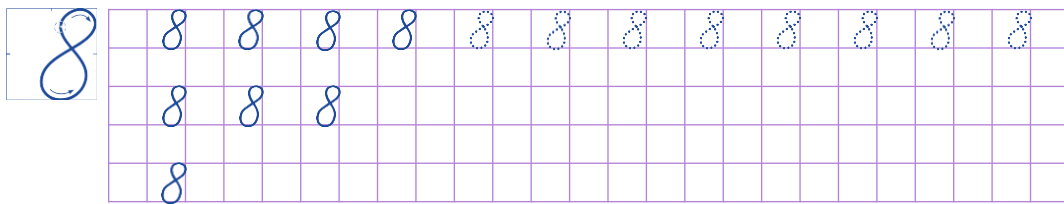
Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



1



2



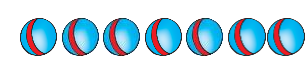
5 6 7 8



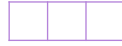
5 6 7 8



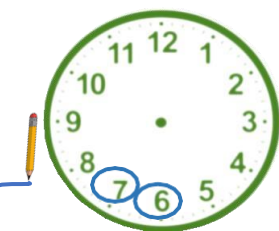
5 6 7 8



5 6 7 8



4

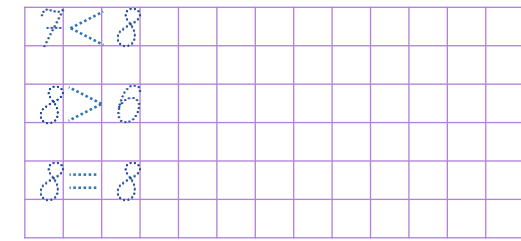


5

7 &lt; 8

8 &gt; 6

8 = 8



Доостуун: ..... ай ..... хүнү

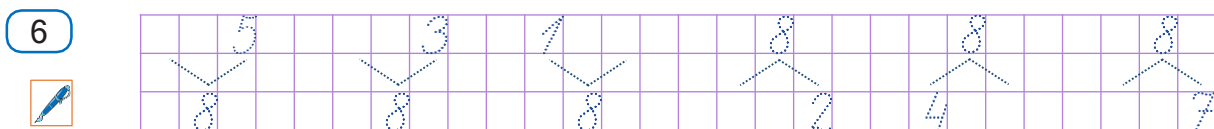
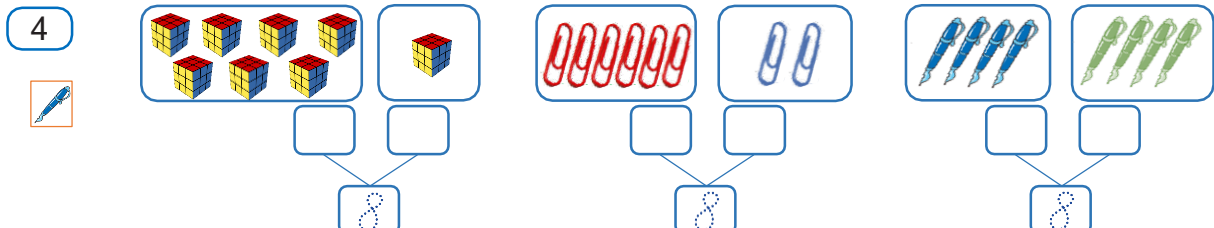
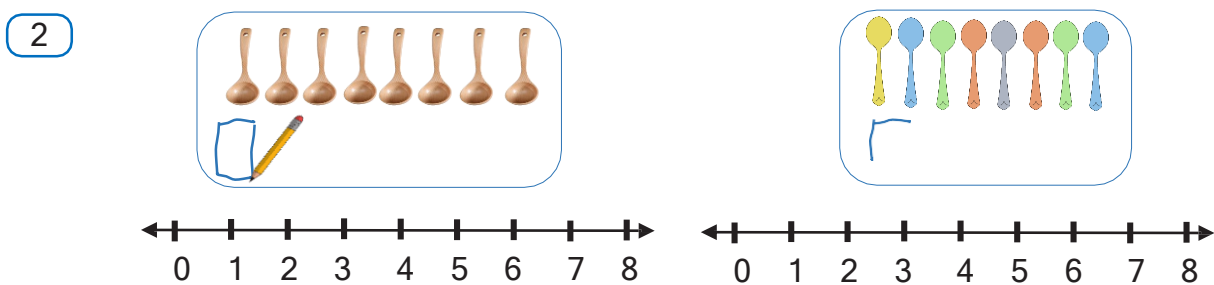
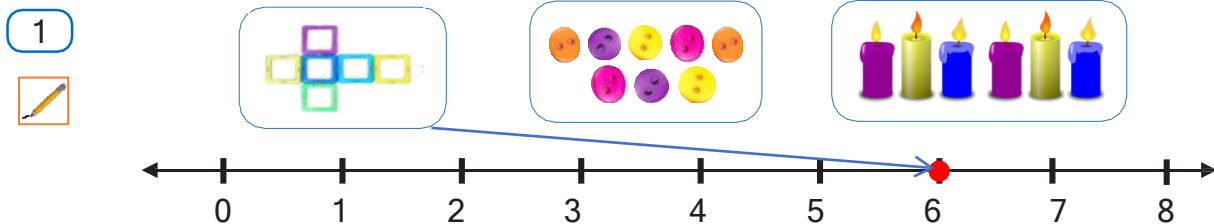
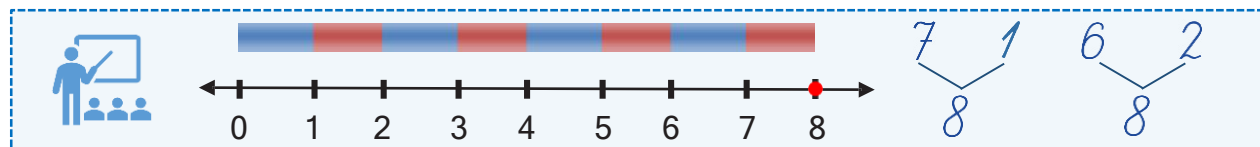


Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөрөнкүчинүү ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



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



Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

 <b>1</b> 	  		
<b>2</b>   	 		
<b>3</b>  	  		
<b>4</b>    	   		
<b>5</b>   	  	<b>6</b>   	  

Доостуун: ..... ай ..... хүнү

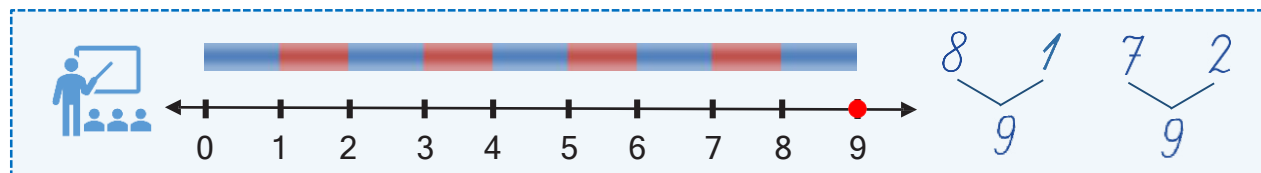
Онаалга      1    2    3    4    5    6

Бодун үнелээри



Өөрөнкчиниң ады: .....

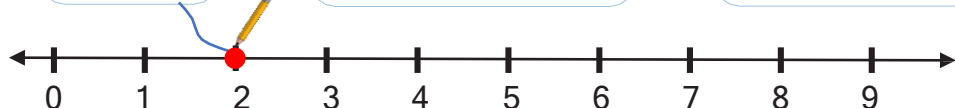
Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



1

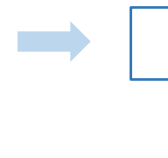
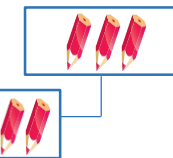
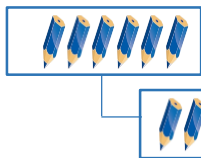


$$\begin{array}{r} 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 9 \end{array}$$

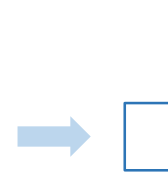
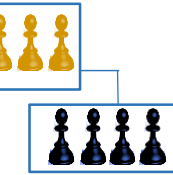
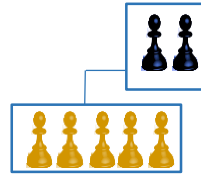
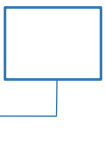


2

3



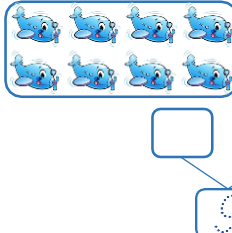
9



9



4

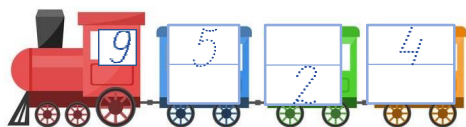
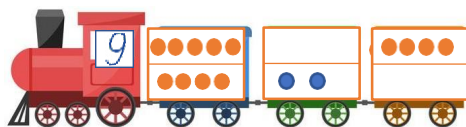


9

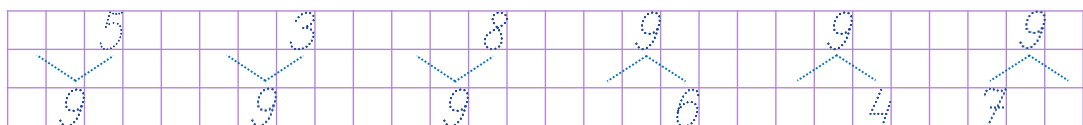
9

9

5



6



Доостуун: .....ай .....хүнү

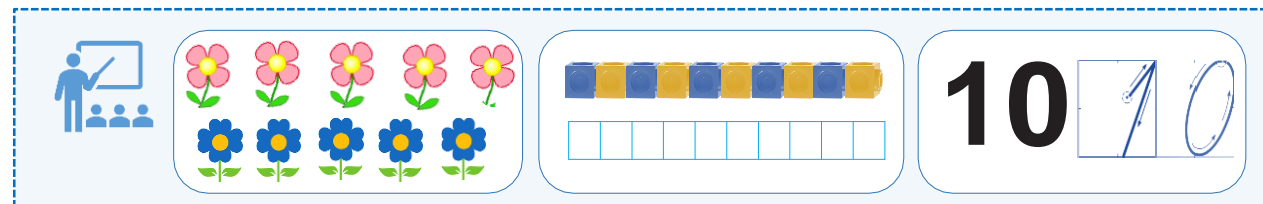


Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						

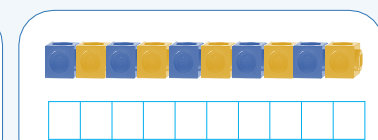
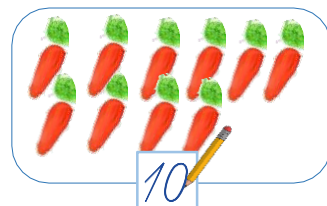


Өөрөнкүчинң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



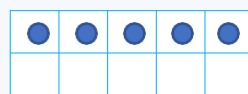
1



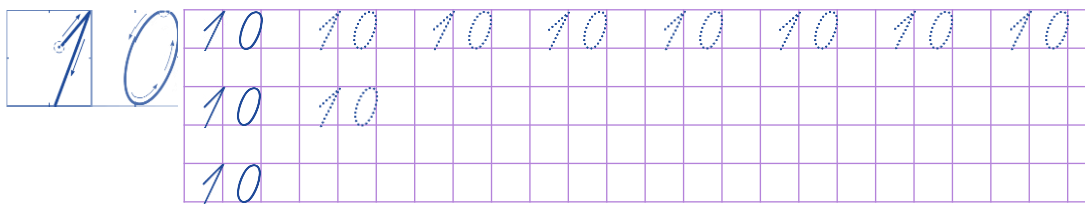
10



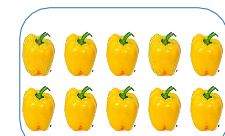
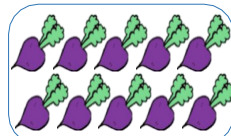
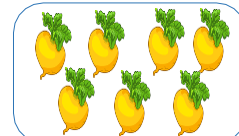
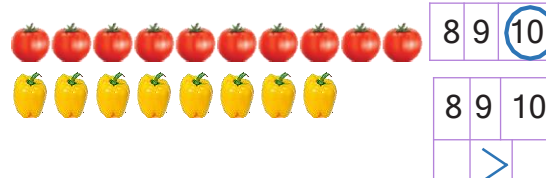
2



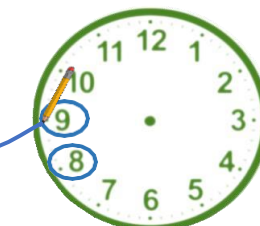
3



4



5



6

10 &gt; 9

9 &lt; 10

10 = 10

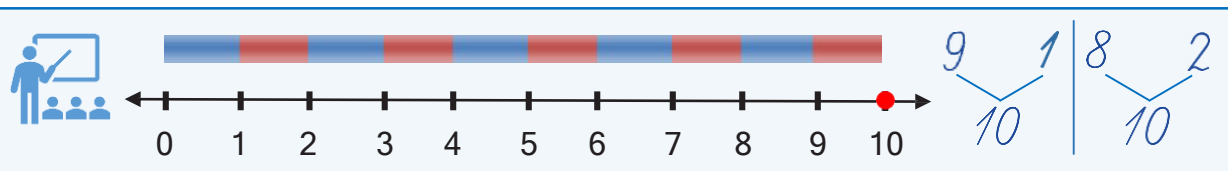
Доостуун: ..... ай ..... хүнү

Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



Өөрөнкчиниң ады: .....

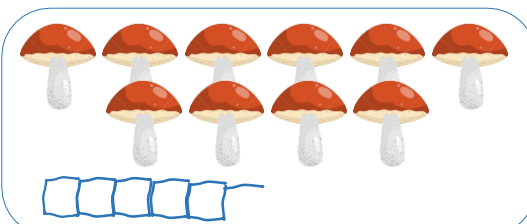
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



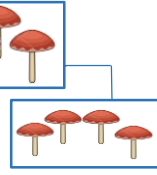
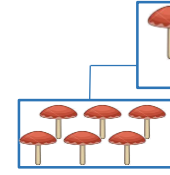
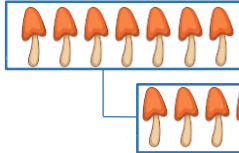
1



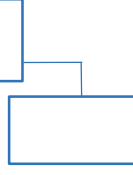
2



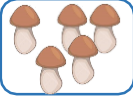
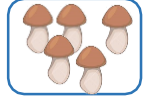
3



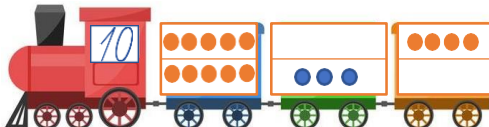
10



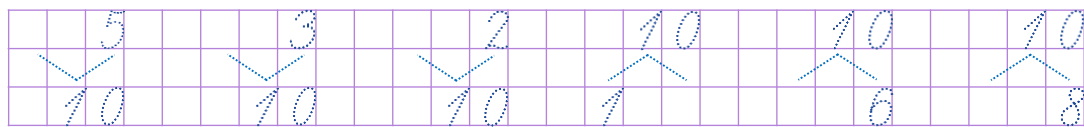
4



5



6



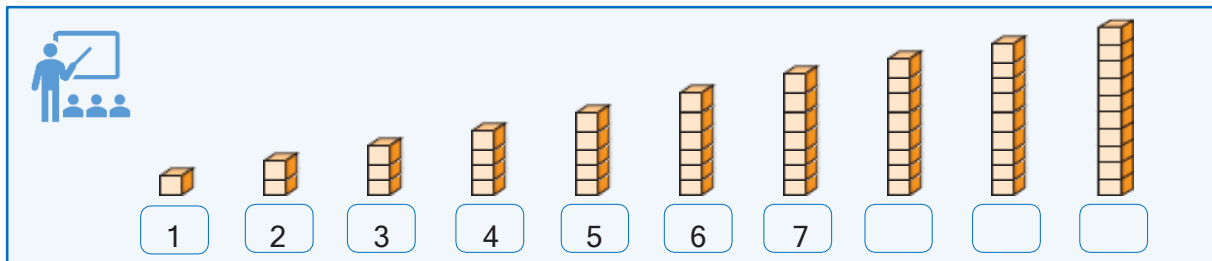
Доостуун: ..... ай ..... хүнү

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



Өөрөнүүчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



1

а. 5 1 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 0



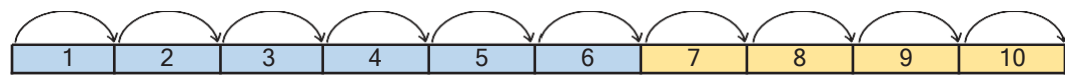
б. 6 1 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

в. 7 1 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

г. 8 1 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

д. 9 1 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

2



а. [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

б. [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

в. [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



## Он иштинге немээр

Өөрөнкүчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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

Үштүү бирнен немгдештиерде, дөрт.

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

Үш билен бирнин түнү дөрт.

1



1	2
---	---

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



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

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



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

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



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

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



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

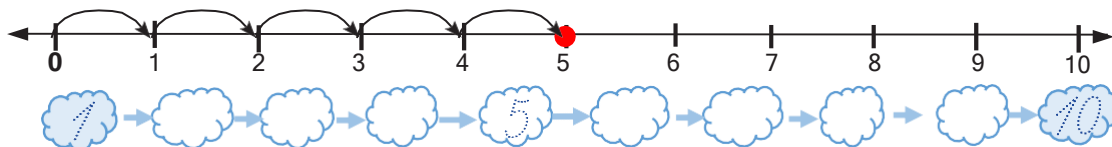
$$\boxed{5} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



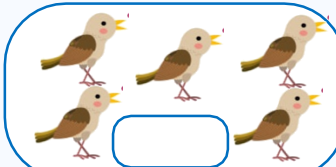
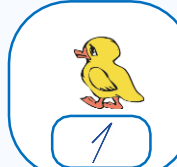
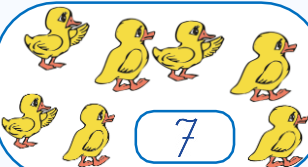
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

$$\boxed{6} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

2

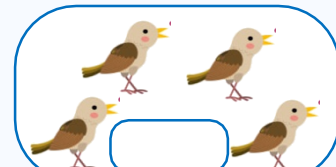
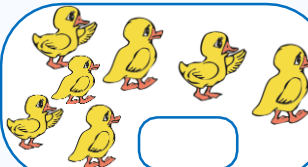


3



$$\boxed{7} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}}$$

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



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

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

4



$$\boxed{6} + \boxed{1} =$$

$$\boxed{6} + \boxed{1} + \boxed{1} =$$

$$\boxed{8} + \boxed{2} =$$

$$\boxed{7} + \boxed{1} =$$

$$\boxed{7} + \boxed{1} + \boxed{1} =$$

$$\boxed{7} + \boxed{2} =$$

$$\boxed{8} + \boxed{1} =$$

$$\boxed{8} + \boxed{1} + \boxed{1} =$$

$$\boxed{6} + \boxed{2} =$$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга

Бодун үнелээри

1



2

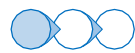


3



4





## Он иштинге казырып

Өөрөнкүчинң ады: .....

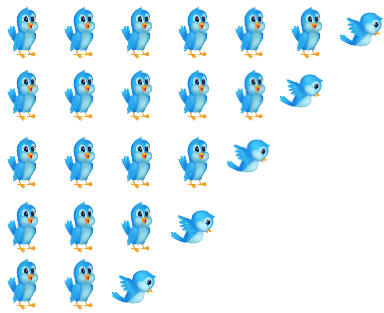
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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

$$4 - 1 = 3$$

1



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

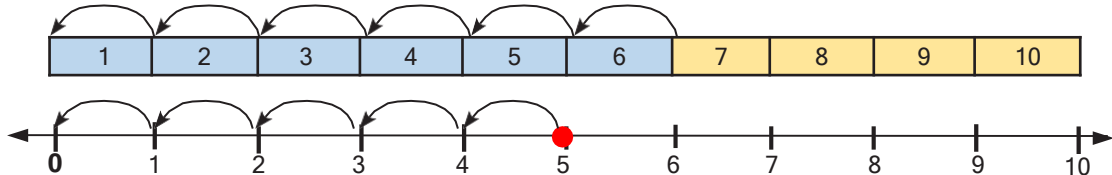
$$7 - 1 = 6$$



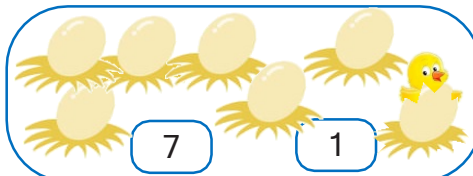
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

$$6 - 1 = \square$$

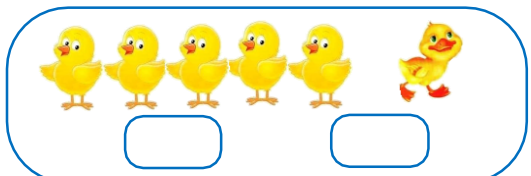
2



3

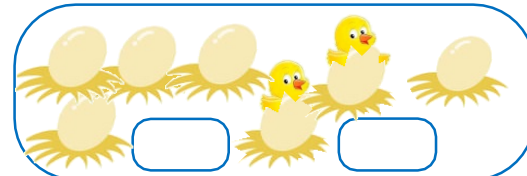


$$7 - 1 = 6$$

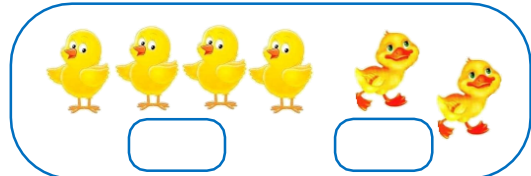


$$\square - \square = \square$$

4



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



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

5

$$6 - 1 =$$

$$6 - 1 - 1 =$$

$$8 - 2 =$$

$$7 - 1 =$$

$$7 - 1 - 1 =$$

$$7 - 2 =$$

$$10 - 1 =$$

$$10 - 1 - 1 =$$

$$10 - 2 =$$



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

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



## Он иштинге нэмээр

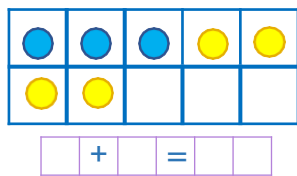
Өөрөнкүчининч ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

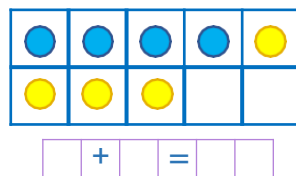

  

$$4 + 3 = 7$$

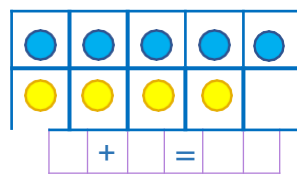
1



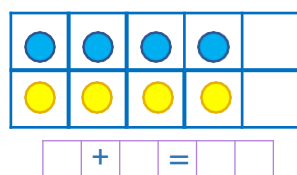
$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



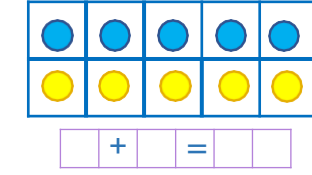
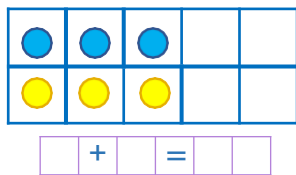
$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



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



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



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

2



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

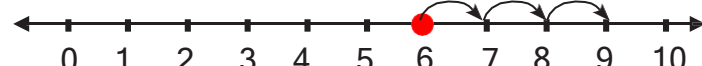


$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

3



$$6 + 3 = 9$$



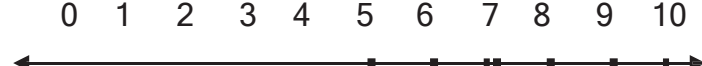
$$3 + 4 =$$



$$8 + 2 =$$



$$5 + 5 =$$



$$1 + 5 =$$



4



$$6 + 1 =$$

$$5 + 4 =$$

$$4 + 5 =$$

$$2 + 7 =$$

$$8 + 2 =$$

$$3 + 5 =$$

$$7 + 3 =$$

$$1 + 4 =$$

$$5 + 3 =$$

$$8 + 1 =$$

$$9 + 1 =$$

$$3 + 3 =$$

$$5 + 2 =$$

$$6 + 4 =$$

$$6 + 3 =$$

$$4 + 4 =$$

$$6 + 2 =$$

$$6 + 3 =$$

$$7 + 2 =$$

$$4 + 3 =$$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга

Бодүн үнелээри

1

2

3

4





## Он иштинге казырып

Өөрөнкүчинң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

●	●	●	●	●
●	●			✗
✗	✗			

$$7 - 3 = 4$$

1

●	●	●	●	●
●	●			

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

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

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

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

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

2

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

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

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: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



## Он иштинге немээр

Өөреникчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

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

$6 + 4 = 10$

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

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

<b>2</b> 	  $\square + \square = \square$			
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

<b>3</b> 	  $\square + \square = \square$			
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

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

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

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

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



## Каттыныгның орнун солуур

Өөрөнүкчининң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

бир дугаар каттыныг

$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{5}$$

ийн дугаар каттыныг

каттыныгның түнү

1



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

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

2



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



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



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



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

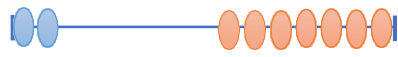
3



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



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



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

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

4



$$\boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{7}$$

$$\boxed{1} + \boxed{6} =$$

$$\boxed{8} + \boxed{1} =$$

$$\boxed{6} + \boxed{2} =$$

$$\boxed{2} + \boxed{6} =$$

$$\boxed{1} + \boxed{8} =$$

$$\boxed{7} + \boxed{3} =$$

$$\boxed{3} + \boxed{7} =$$

$$\boxed{3} + \boxed{4} =$$

$$\boxed{4} + \boxed{5} =$$

$$\boxed{5} + \boxed{4} =$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} =$$

$$\boxed{3} + \boxed{5} =$$

$$\boxed{5} + \boxed{3} =$$

$$\boxed{2} + \boxed{8} =$$

5

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

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

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

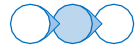
Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга

Бодун үнелээри

1	2	3	4	5



## Он иштинге нэмэр

Өөреникчинин ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

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

1

$1 + 5 = 5 + 1 = 6$



$2 + 5 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} =$

$3 + 5 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} =$

$4 + 5 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} =$

$5 + 5 = \boxed{\phantom{0}}$

2

a.

б.

3



4



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

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



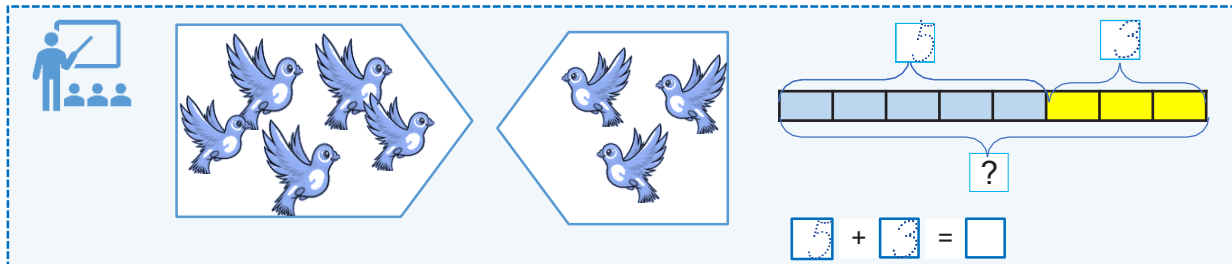
Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



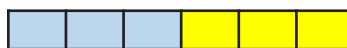
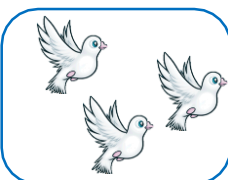
## Он иштинге немээр

Өөрөнкчиниң ады: .....

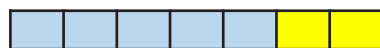
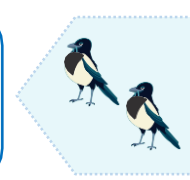
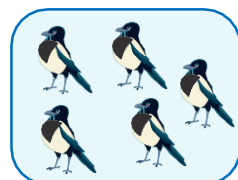
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



1

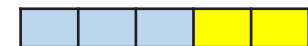
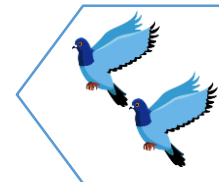


$$\boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{8}$$

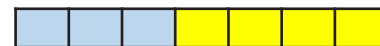


$$\boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{8}$$

2



$$\boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{8}$$



$$\boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{8}$$

3



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

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

(бүгү көлчүргене)

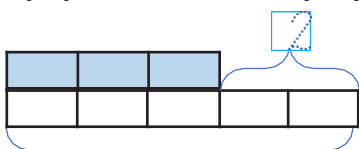


?

4

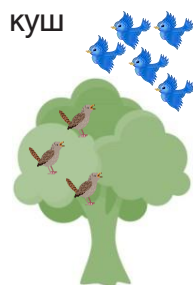


Үяш кырында 3 күш олурган. Оларга онуун 2-нен көвей күш ужуп келген. Каш күш ужуп келген?



$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

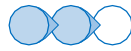
(куш келген)



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



## Он иштинге казырып

Өөреникчининң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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



$4 - 1 > 3 - 1$

$4 - 4 = 4 - 3$

$5 - 2 = 6 - 2$



$2 - 1 = 2 - 2$

$8 - 3 = 9 - 5$

$6 - 3 = 7 - 3$

$3 - 2 = 3 - 2$

$9 - 4 = 8 - 2$

$9 - 6 = 8 - 4$

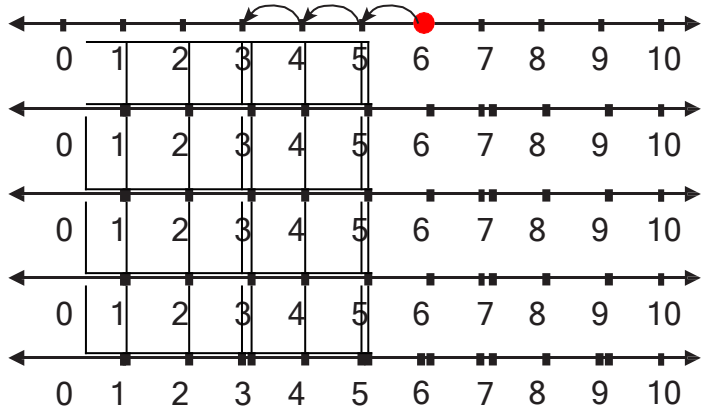
$3 - 1 = 3 - 3$

$7 - 2 = 9 - 1$

$4 - 2 = 8 - 5$



$6 - 3 =$



$5 - 3 =$

$8 - 2 =$

$7 - 3 =$

$4 - 0 =$



$2 - 2 = 0$

$8 - 2 = 6$

$10 - 6 = 4$

$8 - 1 =$

$- 4 = 4$

$10 - = 9$

$4 - 2 =$

$- 4 = 3$

$10 - = 8$

$6 - 3 =$

$- 2 = 3$

$10 - = 7$

$5 - 5 =$

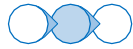
$- 5 = 2$

$10 - = 5$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



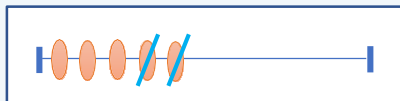
Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



## Он иштинге казырып

Өөреникчининң ады: .....

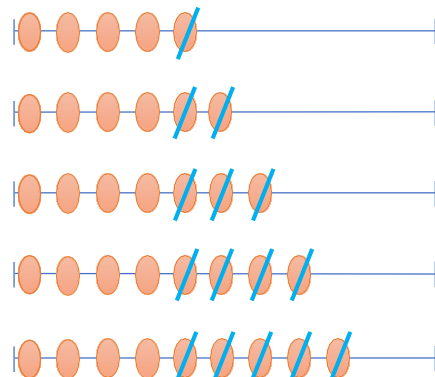
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



$$\begin{array}{ccc} 5 & - & 2 = 3 \\ \text{казыдыкчы} & & \downarrow \text{казыкчы} & \text{казыкчыларның} \\ & & & \text{түнүнүң утказы} \end{array}$$

1

Казыкчыларның түнүн бижииш, шылгагар.



$$\begin{array}{ll} 5 - 1 = 4 & 4 + 1 = 5 \\ 6 - 2 = & 4 + 2 = \\ 7 - 3 = & 4 + 3 = \\ 8 - 4 = & 4 + = \\ 9 - 5 = & 4 + = \end{array}$$

2



a.  $9 - 4 = 5$   
 $9 - 5 =$   
 $9 - =$

б.  $7 - 2 =$   
 $7 - 3 =$   
 $7 - 4 =$

в.  $5 - =$   
 $5 - =$   
 $5 - =$

3



Каттыныг	6	6	6	6
Каттыныг	1	2	3	4
Каттыныгның түнү				

б.

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

4



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

5

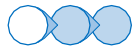


$$\begin{array}{lll} 7 - 2 = & 8 - 2 = & 10 - 5 - 4 = \\ 8 - 1 = & 7 - 4 = & 10 - 1 - 3 = \\ 4 - 2 = & 7 - 3 = & 10 - 2 - 4 = \\ 6 - 3 = & 3 - 3 = & 10 - 2 - 7 = \end{array}$$



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					

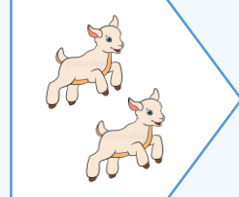
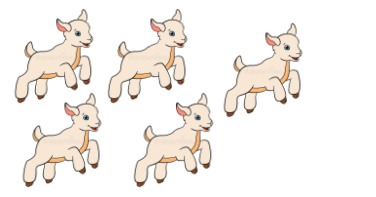
Доостуун: ..... ай ..... хүнү



## Он иштинге казырып

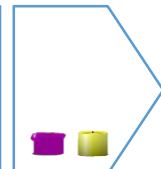
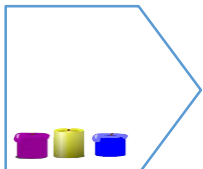
Әөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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

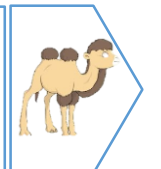
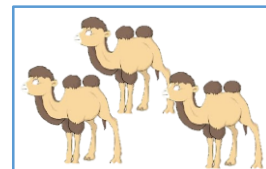
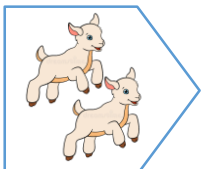
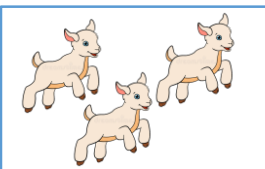
1



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

-	=
-	=
+	=

2



-	=
-	=
+	=

-	=
-	=
+	=

3



— 2 = 7
— 7 = 2
9 — = 7
8 — = 4

— 6 = 2
— 4 = 2
8 — = 4
9 — = 9

— 6 = 1
10 — = 2
— 2 = 5
9 — = 1

4



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

Казыдыкчы	9	4	7	
Казыкчы	5		4	6
Казыкчыларның түнүнүн үтказы	4	3		4
Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

Доостуун: .....ай .....хүнү





## Он иштинге казырып

Өөрөнкүчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

**1**

$6 - 2 = 4$  (калган)

**1**

$5 - 2 = 3$

$5 - 2 = 3$

**2**

$3 - 2 = 1$

$4 - 2 = 2$

**3**

$8 - 5 = 3$

Үяшка 8 олурган. Оларнан 5 ужа барган.  
Үяшта каш калган?

**4**

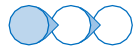
Савада 6 банан чимис, онуун ийинен эвээш явлык турган.  
Савада каш явлык турган?

$6 - 2 = 4$

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



## Тикти немээр, тикке немээр

Өөрөнгөвчлийн адь: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

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

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

Санга тикти  
немээр,  
тикке санны  
немээрде,  
**ол сан боду**  
**үнэр.**

1

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

$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

2

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

$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

3

$0 + 0 =$	$0 + 1 =$	$1 + 0 =$	$0 + 2 =$
$0 + 0 =$	$0 + 1 =$	$1 + 0 =$	$0 + 3 =$
$0 + 0 =$	$0 + 1 =$	$1 + 0 =$	$0 + 4 =$
$0 + 0 =$	$0 + 1 =$	$1 + 0 =$	$0 + 5 =$

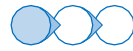
4

$0 + 0 > 0$	$0 + 8 < 8$	$4 + 6 = 10$
$0 + 7 = 7$	$9 + 0 = 9$	$5 + 0 = 5$
$8 + 0 < 9$	$0 + 1 = 1$	$0 + 8 = 8$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



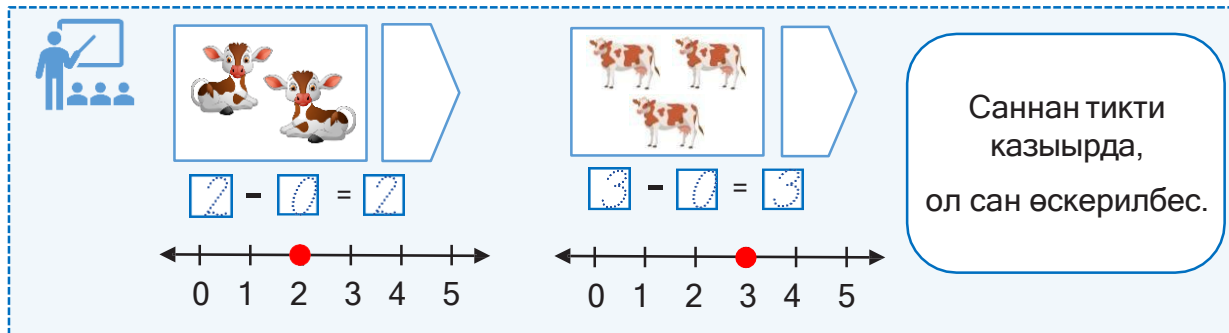
Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



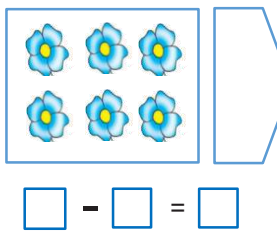
## Тикти казырып

Әөреникчиниң ады: .....

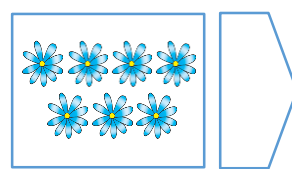
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



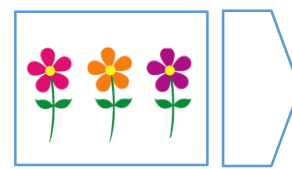
1



$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$

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

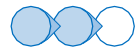


$9 - 0 = 9$	$6 - = 6$	$- 0 = 1$	$- 0 = 4$
$8 - = 8$	$5 - = 5$	$- 0 = 2$	$- 0 = 5$
$7 - = 7$	$4 - = 4$	$- 0 = 3$	$- 0 = 8$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



## Оннукут чөткүлдээр

Өөрөнөгччиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

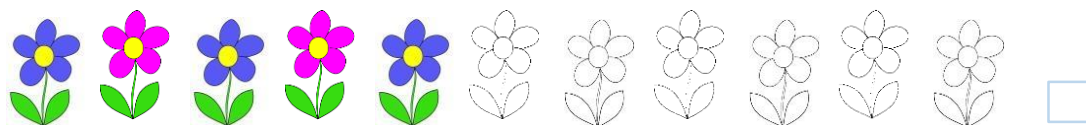
- 1 3 явлык будугар. Будуваан ..... явлык калган. Төөзү ..... явлык тур.



- 5 лийр будугар. Будуваан ..... лийр калган. Төөзү ..... лийр тур.



- 2 10 кылдыр чөткүлдэй будугар. Кашты будудугар?



- 3 Илередигниң түнүн тыпкаш, өңнөн будугар.

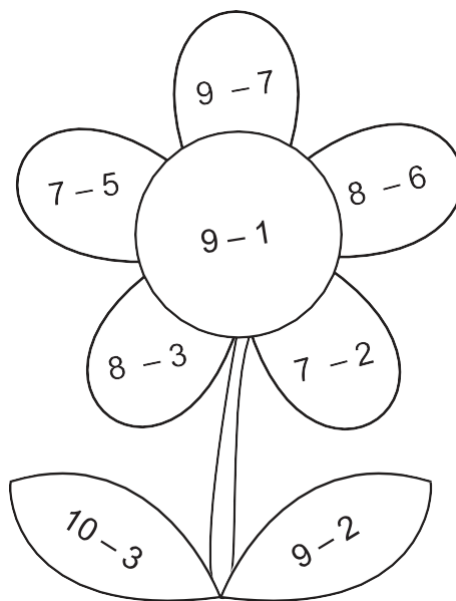
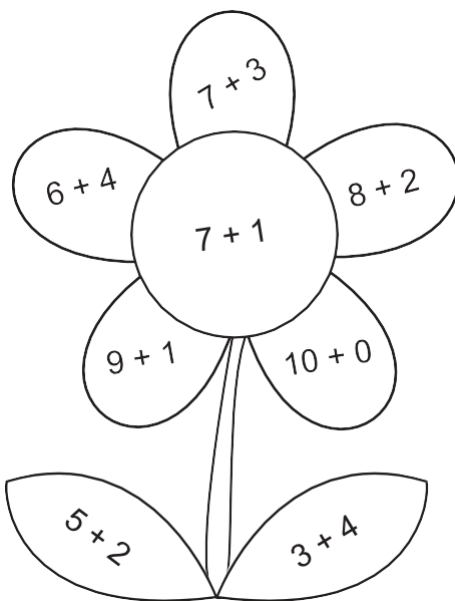
2

7

5

10

8



Доостуун: ..... ай ..... хүнү

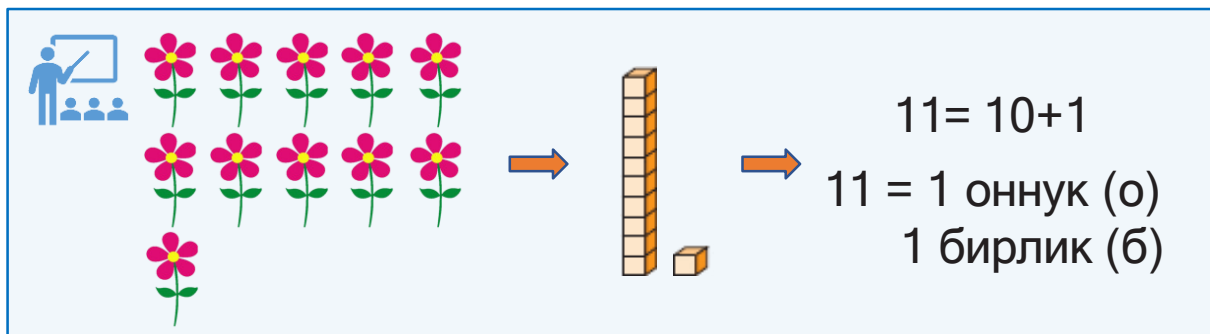


Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



## 1 Оннук (о), бирлик (б)

		$1 \text{ о } 2 \text{ б}$
		$\underline{1} \text{ о } \underline{2} \text{ б}$
		$\underline{1} \text{ о } \underline{2} \text{ б}$
		$\underline{1} \text{ о } \underline{2} \text{ б}$
		$\underline{1} \text{ о } \underline{2} \text{ б}$

## 2

$10 \text{ } 1 \text{ б} =$	$10 \text{ } 3 \text{ б} =$	$10 \text{ } 4 \text{ б} =$
$10 \text{ } 2 \text{ б} =$	$10 \text{ } 5 \text{ б} =$	$10 \text{ } 6 \text{ б} =$

## 3

$12 = 10 \text{ } 2 \text{ б}$	$10 = \underline{0} \text{ } \underline{6}$	$13 = \underline{0} \text{ } \underline{6}$
$14 = \underline{0} \text{ } \underline{6}$	$15 = \underline{0} \text{ } \underline{6}$	$16 = \underline{0} \text{ } \underline{6}$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



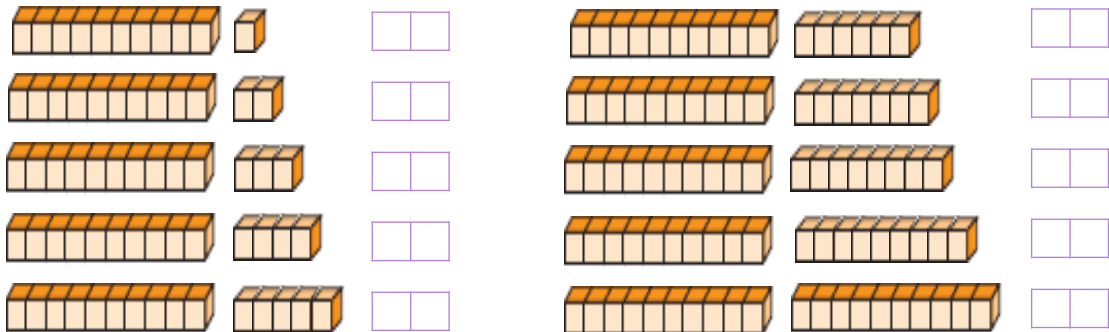
Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

## 1 Санны бижигер.



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

\_о\_б


\_о\_б


\_о\_б


\_о\_б


$$\begin{array}{r}
 17 = 1\underset{\text{о}}{0}7\underset{\text{б}}{6} \\
 = 1\underset{\text{о}}{0}8\underset{\text{б}}{6}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 = 1\underset{\text{о}}{0}9\underset{\text{б}}{6} \\
 = 2\underset{\text{о}}{0}\underset{\text{б}}{6}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 106\underset{\text{б}}{6} = \\
 105\underset{\text{б}}{6} =
 \end{array}$$

## 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: ..... ай ..... хүнү



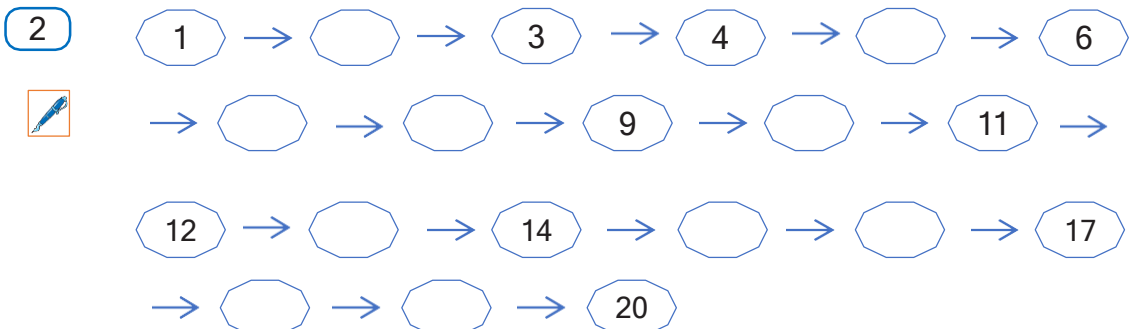
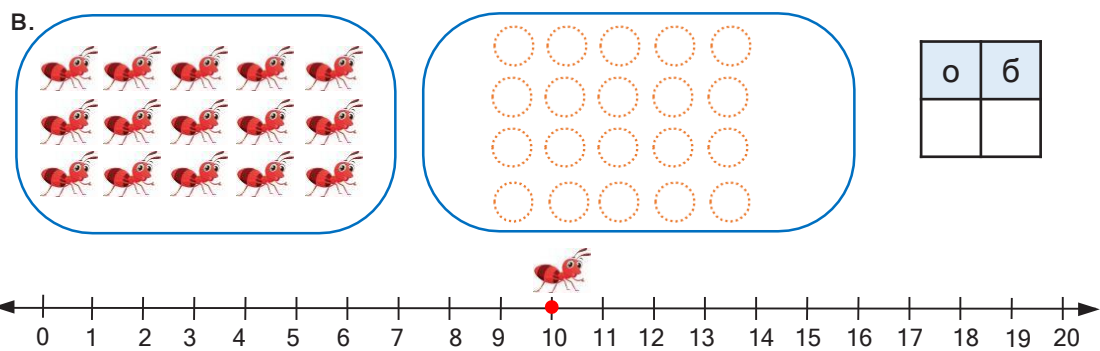
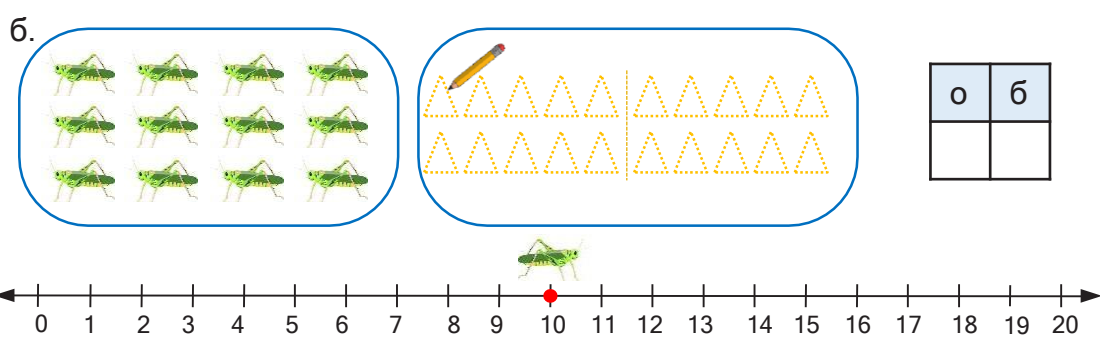
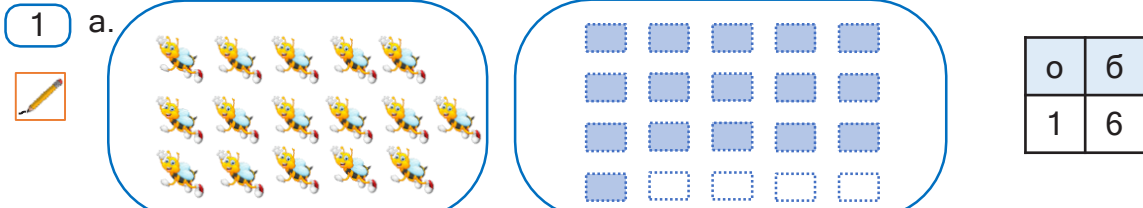
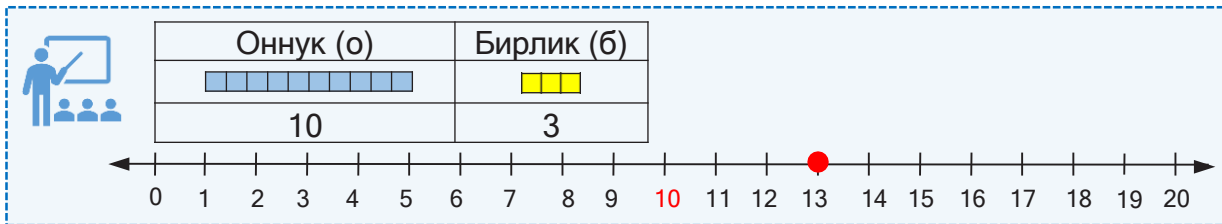
Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



## Чээрбиге чедирги саннар

Өөрөнкчиниң ады: .....

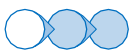
Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Доостуун: ..... ай ..... хүнү

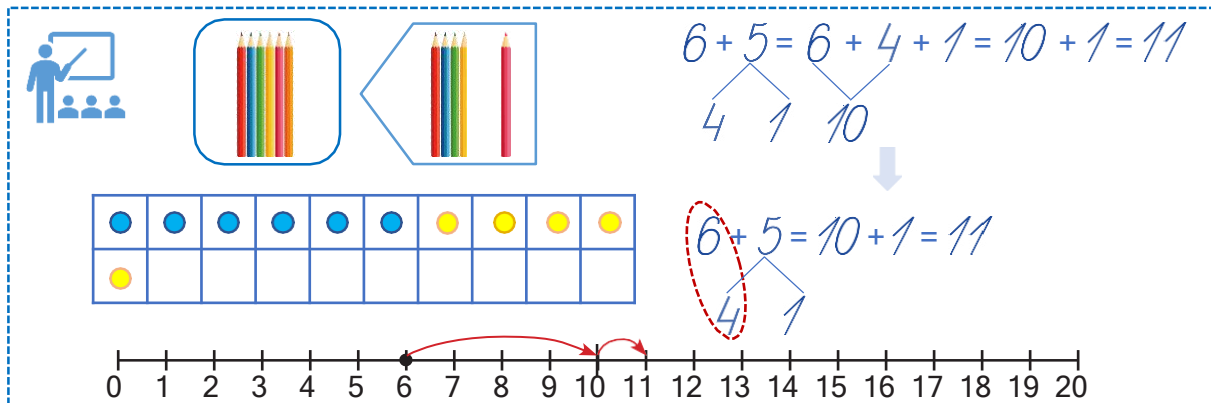


Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		

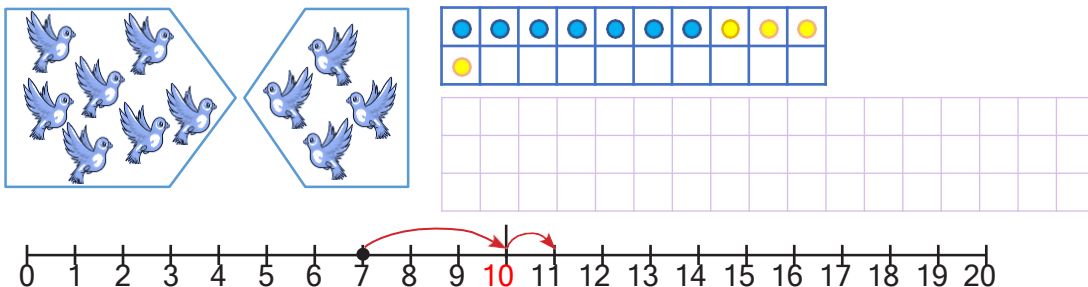


Өөрөнччиниң ады: .....

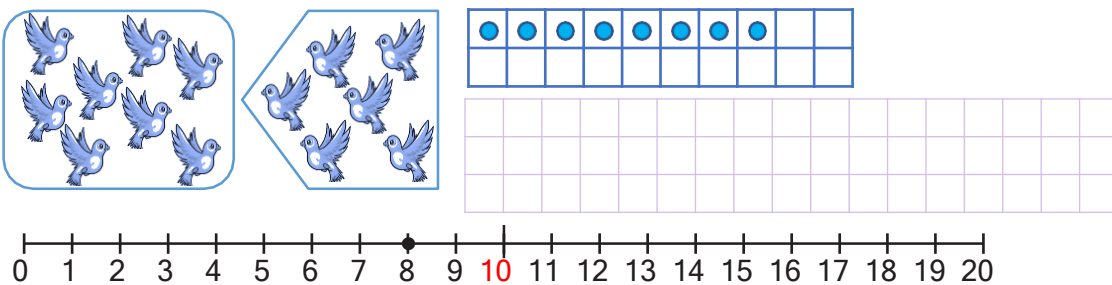
Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



- 1 Күштарның санын көзөнекке канчап демдеглээнийн экитир көргөр. Бүгү күштуң санын тывар илередигни бижигер. Каттыныгның түнүн тыпкан аргагарны саныг кезинdekке дүрзүлөп көргүскөр.



- 2 Күш бүрүзүн төгерик дүрзүнен төлээлөп, көзөнекке демдеглөгөр. Бүгү күштуң санын тывар илередигни бижигер. Каттыныгның түнүн тыпкан аргагарны саныг кезинdekке дүрзүлөп көргүскөр.



- 3 Оннукту четкилдей үүрмектээш, каттыныгны тыпкар.

a. $5 + 8 = \square \square$	b. $9 + 3 = \square \square$	c. $7 + 6 = \square \square$	d. $4 + 8 = \square \square$
$\begin{array}{c} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{c} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$

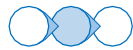
  

e. $5 + 8 = \square \square$	f. $9 + 3 = \square \square$	g. $7 + 6 = \square \square$	h. $4 + 8 = \square \square$
$\begin{array}{c} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{c} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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

Оол - 7  
Уруг - 8  
]?  
\_\_\_\_\_

O	o	o	o	o	o	o	у	у	у
у	у	у	у	у	у	у	у	у	у

$$7 + 8 = 10 + 5 = 15$$

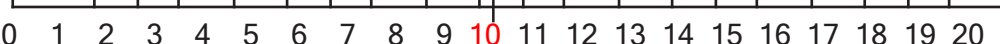
3      5



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

О ол - 9  
Ур у г - 5  
? \_\_\_\_\_

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



- 2 9 күштүнүү кырынга 5 күш немеп ужуп келген. Төөзүү каш күш болур?

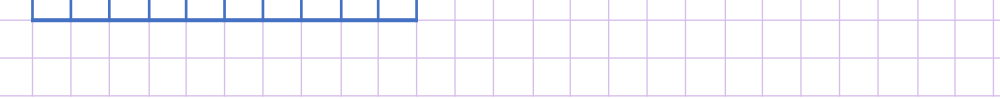
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



- 3 Уруг 6 сарнай, 7 хонгорзул чечек тарынын. Ол каш чечек тарынын?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



- 4 Оол 7 ыяш, уруг 4 ыяш тарынын. Оол, уруг нийти каш ыяш тарынын?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Доостуун: .....ай .....хүнү

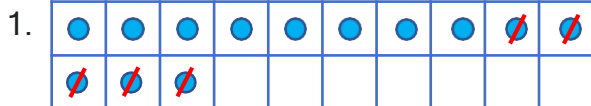
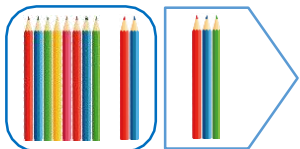


Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

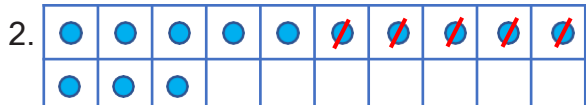
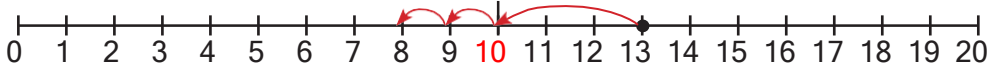


Өөрөнкүчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



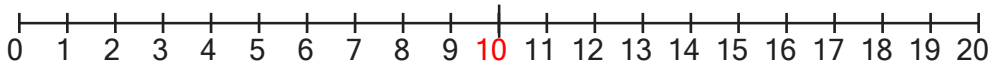
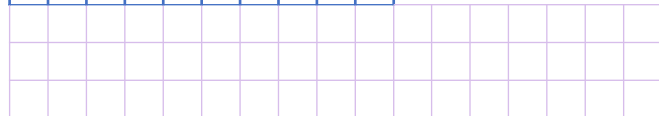
$$13 - 5 = 13 - 3 - 2 \quad 10 - 2 = 8$$



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



1 Каш бөмбүк калыр?



2 Казыкчыларның түнүн тыпкар.

a.  $14 - 5 =$



b.  $12 - 5 =$



c.  $13 - 7 =$



d.  $16 - 8 =$



e.  $15 - 9 =$



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



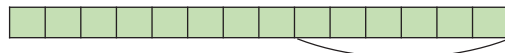
Өөрөнгөүүсийн адьы: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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

Тоол ному -



Шүлүк ному -



6

?

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

4      2      10

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

Явлык



Лийр



7



- 2 Ангиде 15 өөрөнгөүүсийн 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. Дүңмазынга 7-зин берген болса, агазында каш шаар калган?



- 6 Уругда 11 чигир, оолда 7 чигир бар. Оларның чигиригинин чөрүүзүн тыпкар?



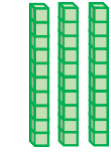
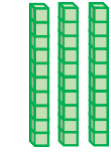
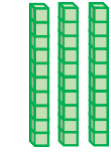
Доостуун: ..... ай ..... хүнү



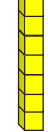
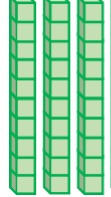
Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊

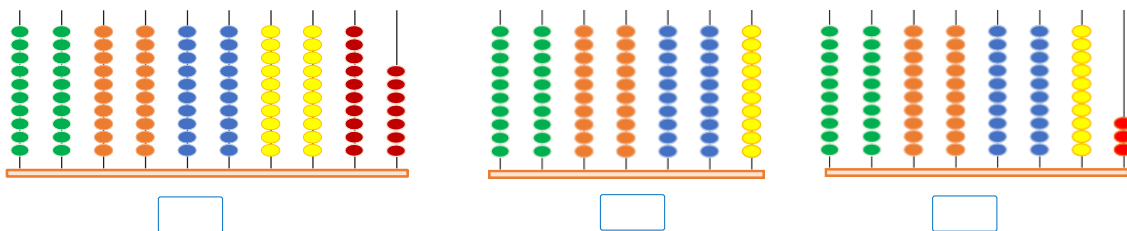
Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

 <b>- 1</b> бирлик  10 бирлик = 1 оннук	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Оннук (о)</th><th style="padding: 2px;">Бирлик (б)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">           3       </td><td style="padding: 2px; text-align: center;">           5       </td></tr> </tbody> </table>	Оннук (о)	Бирлик (б)	 3	 5	10 бирлик = 1 о 30 бирлик = 3 о 3 оннук 5 бирлик = 3 о 5 б
Оннук (о)	Бирлик (б)					
 3	 5					

**1** Санны бижигер.

Оннук (о)	Бирлик (б)	Оннук (о)	Бирлик (б)	Оннук (о)	Бирлик (б)
 ...	 ...	 ...	 ...	 ...	 ...

**2** Санааш, каш ширхэг турганын бижигер.**3** Үлөгер аайынан бижигер.

а.  $7 \text{ о } 8 \text{ б} = 78$

г.  $56 = 5 \text{ о } 6 \text{ б}$

ж.  $68 = \underline{\quad} \text{ о } \underline{\quad} \text{ б}$

б.  $6 \text{ о } 4 \text{ б} = \underline{\quad}$

д.  $98 = \underline{\quad} \text{ о } \underline{\quad} \text{ б}$

з.  $39 = \underline{\quad} \text{ о } \underline{\quad} \text{ б}$

в.  $8 \text{ о } 5 \text{ б} = \underline{\quad}$

е.  $75 = \underline{\quad} \text{ о } \underline{\quad} \text{ б}$

и.  $91 = \text{o } \underline{\quad}$

**4** Ораннарның каттыныы кылдыр бижигер.

а.  $56 = 50 + 6$

г.  $68 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

ж.  $54 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

б.  $98 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

д.  $39 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

з.  $76 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

в.  $75 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

е.  $91 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

и.  $83 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

**5** Саннарны бижигер.Чеден чеди- Бежен тос- Алдан үш- Тозан алды- Дөртөн сес- Үжэн бир- Сезен сес- Чээрби алды- 

Доостуун: .....ай .....хүнү

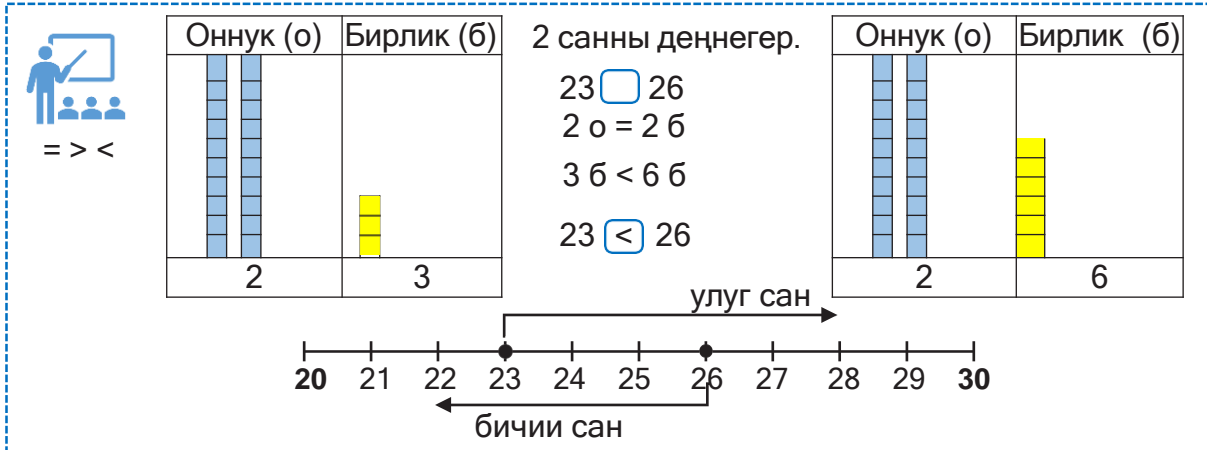


Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



- 1 Саннарны сектен демдэглээш, улуунан бичизи куду эрэмбэлэгээр.

63

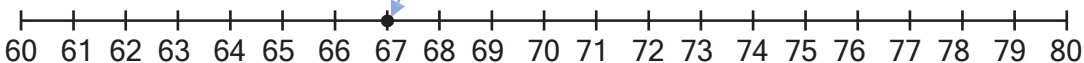
75

67

80

71

69



- 2 Саннарны сектен демдэглээш, деңгэгер.

82

98

91

86

80

92

92 □ 82

80 □ 91

92 □ 86

98 □ 86

- 3 Кожаа санын бижигер.

a.  35   
84

б.  47   
68

в.  56   
71

- 4 Төл малдың санын бижип каан. Айтырыгга харыылагар.



73



37

Хураан бызгаа ийиниң кайсы көвей? \_\_\_\_\_

Эн көвей төл мал \_\_\_\_\_

Эн аалак төл мал \_\_\_\_\_



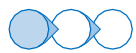
25

52



Доостуун: .....ай .....хүнү

Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				

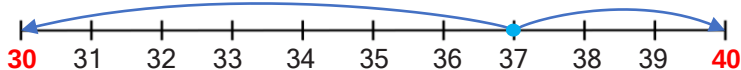


Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

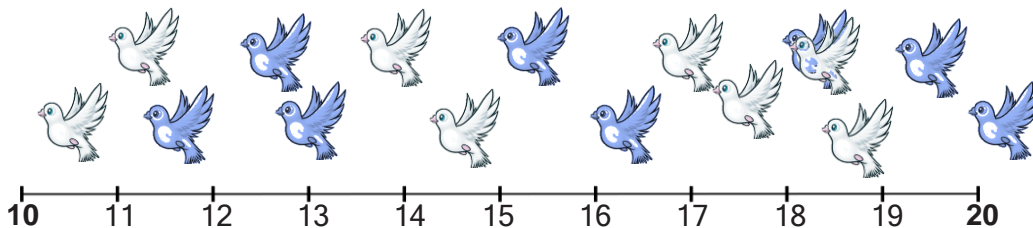


35, 36, 37, 38, 39 дээн саннарны 40 хире деп барымжаалаар.  
41, 42, 43, 44 дээн саннарны 40 ажыг деп барымжаалаар.



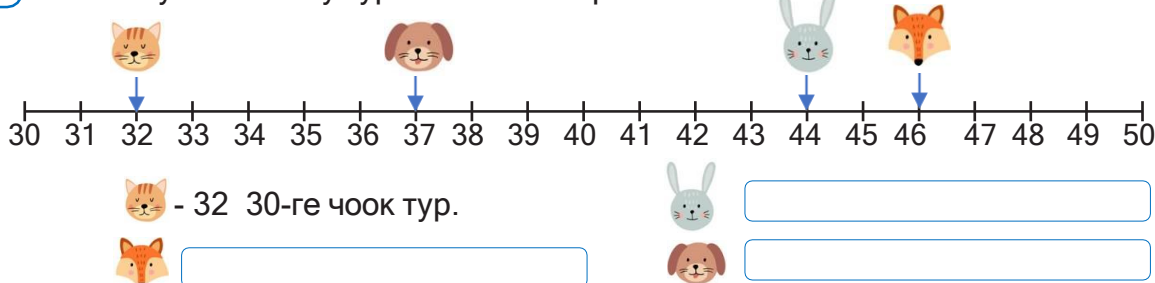
37-40-гэе чоوشку турган ужурнан 40 хире дээр.

- 1 Каш күш турганын барымжаалап бижигер.

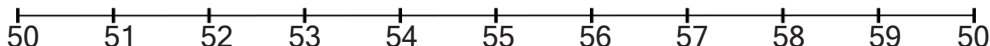


зы  онга чоокшу тур. Барымжаанан  күш тур.

- 2 Кай оннукка чоوشку турганын бижигер.

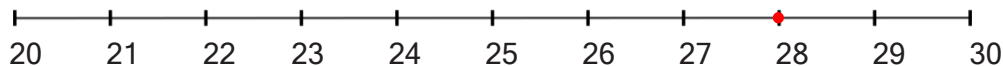


- 3 Ангиде 50 ажыг өөреникчи бар дээн. Каш өөреникчи туруп болурун демдеглөгөр.



- 4 Ургуда 28 үзэг бар. Үзэгтийн санын оннуктан барымжаалааш, (20 ажыг, 30 хире) сөзүн сектин орнуунга бижигер.

Ургуда ..... үзэг бар.



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



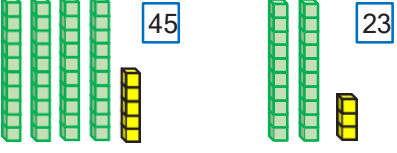
Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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

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



$45 + 23 = 68$

$40 \ 5$   
 $20 \ 3$   
---  
 $60 \ 8$   
 $68$

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

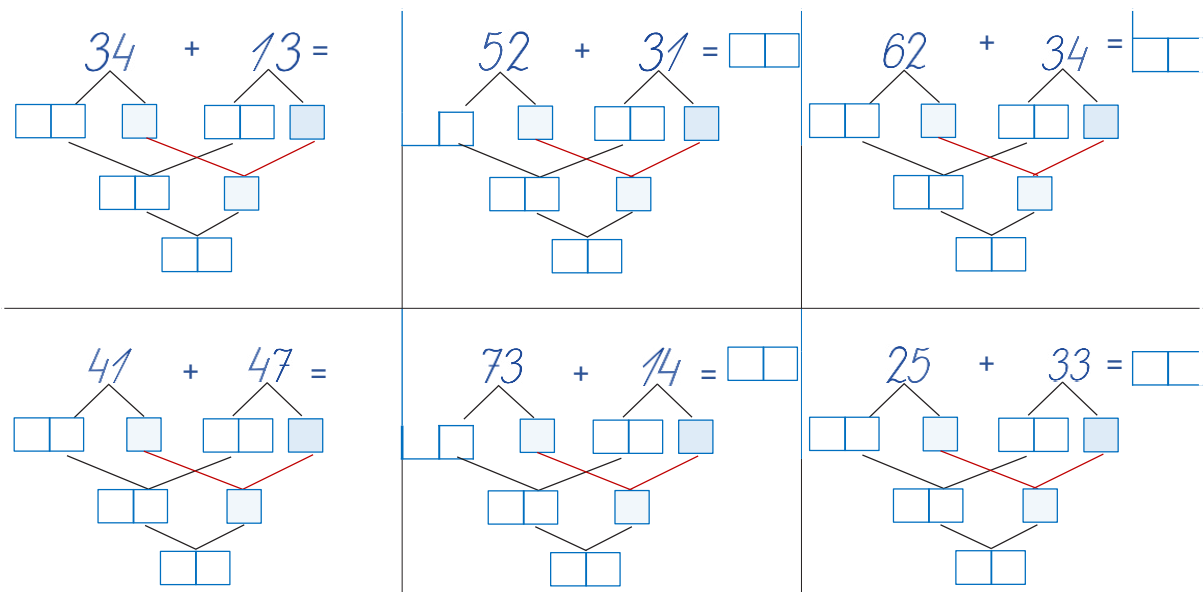
- 1 Катчыыш 60 үндер төнгөлөрни сонгугар.



- 2 Катчыыш 80 үндер төнгөлөрни сонгугар.



- 3 Ораннарның каттыныны кылдыр бижигер.



- 4 Бирликке бирлиkti, оннуука оннукту шээжинен немеп бодагар.

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

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				





Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

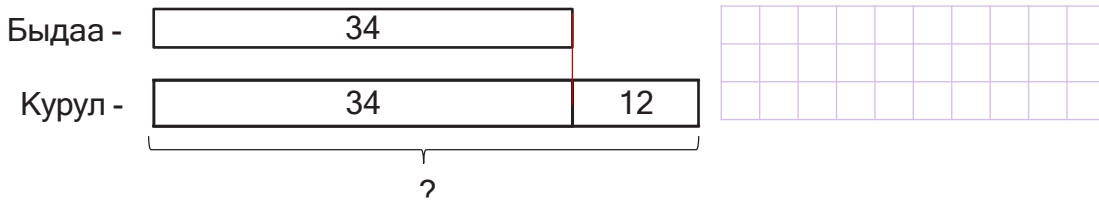


Ногаачын 27 шуудай төмс, 12 шуудай лууван чыын. Ногаачын каш шуудай ногаа чыын?

$$\begin{array}{l} \text{Төмс - } \boxed{10} \quad \boxed{10} \quad \boxed{7} \\ \text{Лууван - } \boxed{10} \quad \boxed{2} \end{array} \quad ?$$

$$27 + 12 = 20 + \underbrace{10 + 7 + 2}_{=} = 30 + 9 = 39 \text{ шуудай ногаа чыын.}$$

- 1 Садыгда 34 хап быдаа, унуун 12-нен көвей хап кулур турган.  
Садыгда каш хап кулур турган?



- 2 Оол 25 арын, уруг 32 арын номчуун. Олар катчышы, каш арын номчуун?



- 3 Аачам 45 чаштыг, мен 23 чаштыг болсам, бис ийинин чажывыс катчышы, каш болур бис?



- 4 Бир дугаар анги 31 өөреникчилиг, ийи дугаар анги онуун 11-нен көвей өөреникчилиг. Ийи ангиде каш өөреникчи бар?



- 5 Садыгда 40 сарнай, унуун 13-тен көвей зуун наст бар. Садыгда каш чечек бар?

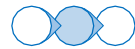


Доостуун: .....ай .....хүнү



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





Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

## 1 Айтырыгга харыылап бодагар.

	25		39		32
	43		37		58

в. Чөрүүзүн тыпкар .

а. Чөрүүзүн тыпкар.  
58 - 32 =б. -нан каштан аалак?  
\_\_\_\_\_г. Чөрүүзүн тыпкар.  
\_\_\_\_\_

## 2 Көзенекти четкилдей бижигер.

	70	87			76	80	57	98	99
	20	12	56	14	36			47	54
-	50		13	43		30	13		

## 3 Илередигни бодагар.

а.  $99 - 46 + 24 =$

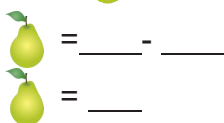

б.  $87 - 36 + 15 =$


в.  $45 + 23 - 57 =$


г.  $98 - 23 - 64 =$

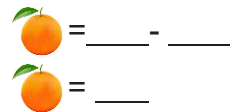

## 4 Билдинбес санны тыпкар.

а.  $87 - \text{pear} = 25$



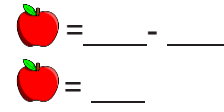
Шылгаар:  $87 - 62 = 25$

б.  $\text{orange} + 45 = 95$



Шылгаар: \_\_\_ + \_\_\_ =

в.  $32 + \text{apple} = 88$



Шылгаар: \_\_\_ + \_\_\_ =

## 5 Илередигни бижииш, бодагар.

а. 67-нен 54-тү казыыр.

a.									
б.									
в.									

б. 83-тү 52-нен аалаткар.

в. 95-тен 43-тү казыгар?

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					

Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



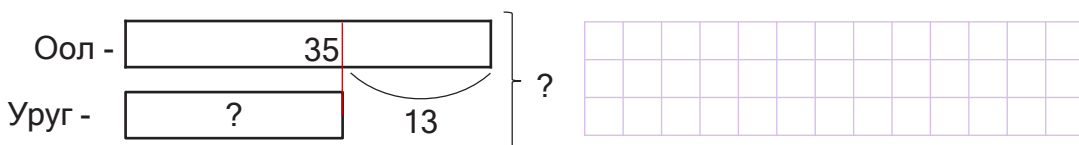
Оол 56 арын, уруг унуун 24-тен аалак арын номчуун. Олар каш арын номчуун?



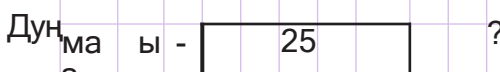
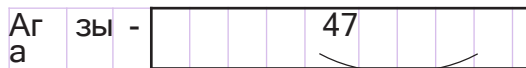
$$56 - 24 = 32 \text{ (уруг номчүүн арын)}$$

$$56 + 32 = 88$$
 (бүгү номчүүн арын)

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



- 2 Агазы 47 чаштыг, дүнмазы 25 чаштыг. Агалышкылар каш чаштың чөрүүлүг?



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

- 4 Сургуулдуң кажаазында 25 терек, 46 тал тарынын. Каштан көвей тал тарынын?

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

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					

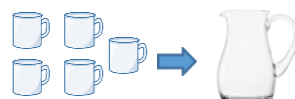


Өөреникчининң ады: .....

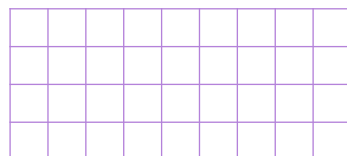
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Дарыйги саваларга каш аяк суг кутса долар?



1. Бо сава каш аяк сугнуң ишкирлиг?



2. Сууктуң хемчээзин деңнегер.



в.



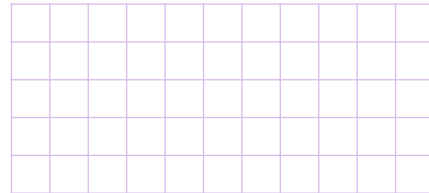
е.



3. Аякта суукту кезиндектен илередип чурагар. (1 аяк 1 кезиндей)



4. Чурукту кичээнгейлиг көргеш, таарыыр илередигни бижигер.



5. Кезиндектен дүрзүлеп бодагар. (1 аяк 1 кезиндей)

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

Ширээ кырында каш аяк шүүзүн турган?



Доостуун: .....ай .....хүнү



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



Өөрөнүкчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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



Ыяк 1 шаг боп тур.

## 1 Каш шаг боп тур? Бижигер.



11:00	
23:00	







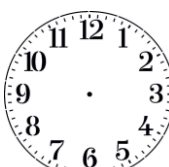



## 2 Шагны таарты чуругар.

12:00	



14:00	



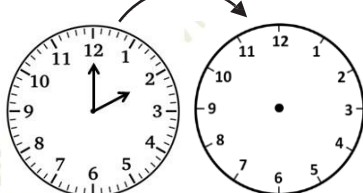
19:00	



20:00	



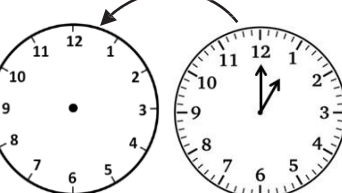
## 3 3 шаг артынан каш шаг болурун чуругар.



## 4 шаг артынан каш шаг болурун чуругар.



## 2 шаг мурнунда каш турган? Чурагар.



## 4 Чурукту экитир көргеш, таарыыр үеге холбагар.

Күс

Час

Кыш

Чай



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Көк харандааның узуну 4  
Сарыг харандааның узуну 3

$$4 > 3$$

1 Узуннуң хэмчээзин бижигер.

а.



б.



2 Узуннуң хэмчээзин бижигер.

а.

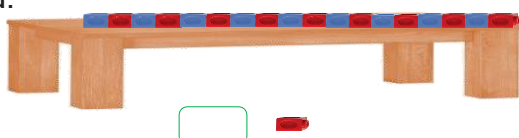


б.



3 Ширээниң узунун чүүнен хэмчидигер? Хэмчээзин бижигер.

а.



б.



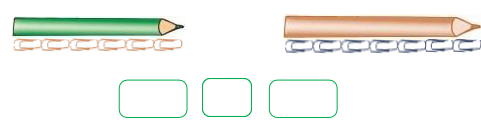
4 билен 5 дугаар бодалгада бердинген чурукту эки көргөш, узуннуң хэмчээзин бижииш, деңнегер.

4

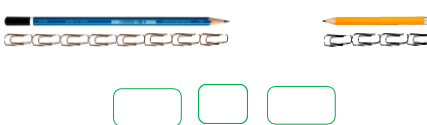
а.



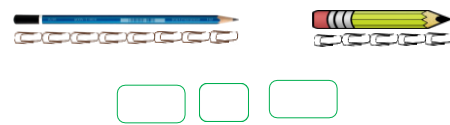
б.



в.

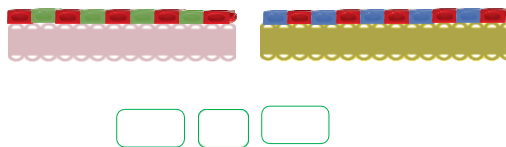


г.

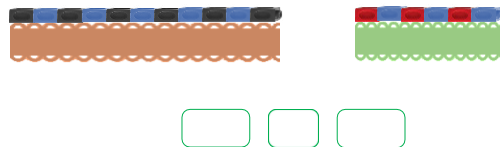


5

а.



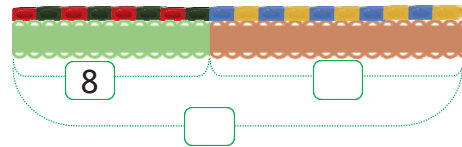
б.



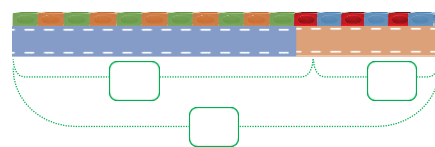
6

Узуннуң хэмчээзин бижииш, кылдыныгын күүседип бодагар.

а.



б.



Доостуун: .....ай .....хүнү



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



Өөрөнкчинин ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



## 1 Узуннуң хэмчээзин бижигер.



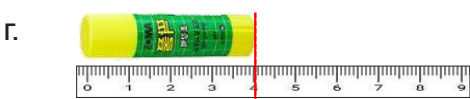
7 см



8 см



5 см



4 см

## 2 Демдеглээн кезекти шугамнан хэмчииш, бижигер.

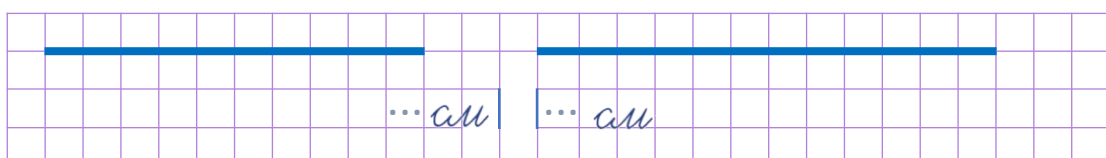


узун 6 см



узун 8 см

## 3 Кезиндектиң узунун шугамнан хэмчииш, деңнегер.



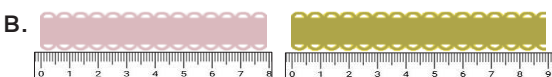
## 4 Узуннуң хэмчээзин бижииш, деңнегер.



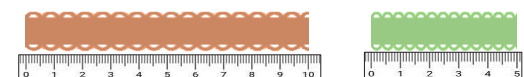
... см



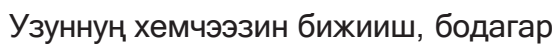
... см



... см



... см

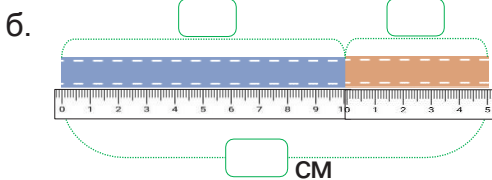
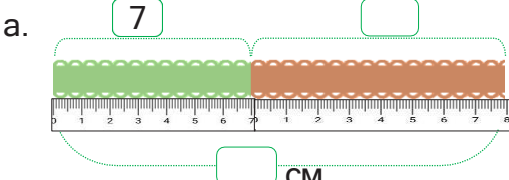


... см



... см

## 5 Узуннуң хэмчээзин бижииш, бодагар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



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

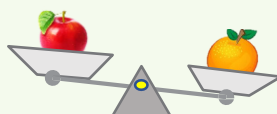


Эөреникчиниң ады: .....

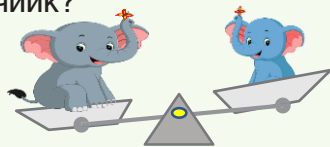
Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Кайсы аар?

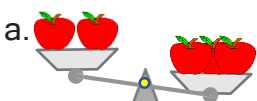


Кайсы чиик?



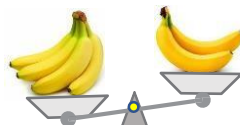
1 билен 2 дугаар бодалгада чурукту экитир көргеш, аар, чиик, дең дээн сөстернен таарырын бижигер.

1



2 явлык 3 явлыктан \_\_\_\_\_

б.



4 банан 2 бананнан \_\_\_\_\_

2



2 улуг банан 3 явлыктан \_\_\_\_\_

б.



явлык \_\_\_\_\_ явлыкка \_\_\_\_\_

3

Чурукту көргер. Аар, чиик, дең дээн сөстернен таарырын бижигер. ( $\square = 1$  бирлик)

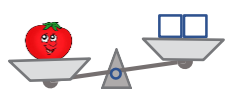
a.

1 ханборгоцой  $\square$  бирликке дең.

б.

1 тарвас  $\square$  бирликтен \_\_\_\_\_ тур.

в.

1 помидорнуң аары  $\square$  бирликтен \_\_\_\_\_ тур.

4

Оолдуң аары 10 сүнкүкке дең, уругнуу 12 сүнкүкке дең.

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

б. Уругнуң салмаа оолдан каш сүнкүктен артык?



a.							
б.							

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөрөнүкчининң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



сек

кеzinдек

ээр шыйыг



үш-булуңчук



дөрбелчин

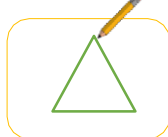


төгерик

- 1 Каш савхынан кандыг дүрзү бүткен? Дүрзүнү чуругар.



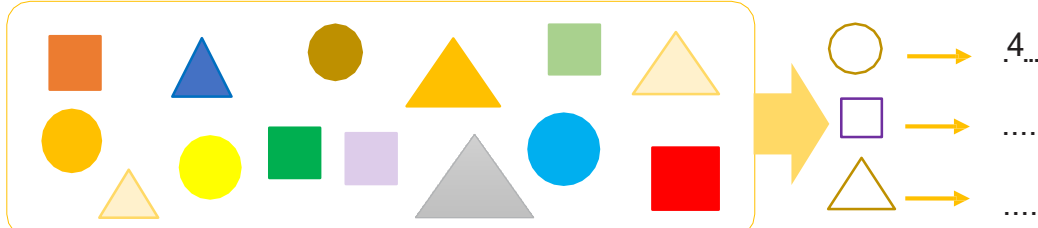
3 савх



..... савх



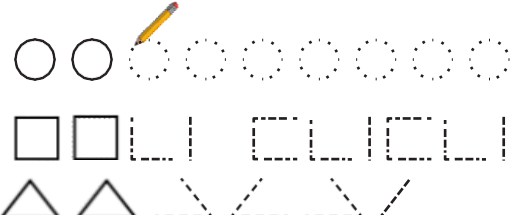
- 2 Төгерик, дөрбелчин, үш-булуңчук дүрзүнү санааш, бижигер.



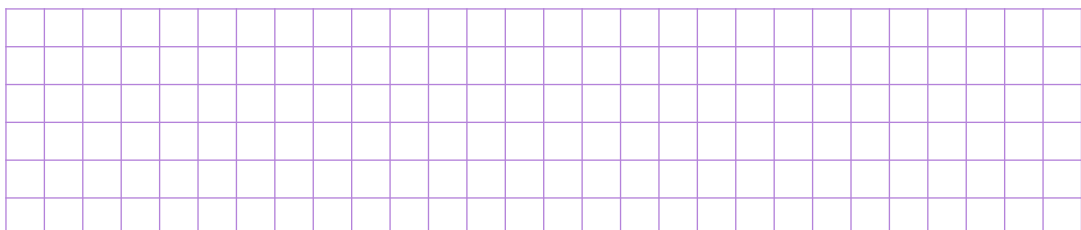
- 3 Дарыйғы чүвөрөнү кеп кылдыр ажыглаза, кандыг дүрзүлөрни чуруп болур?



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



- 5 Билир дүрзүлөрнегерни чуругар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



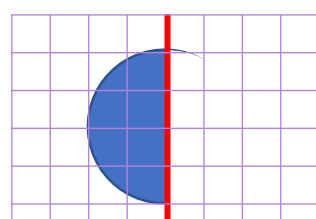
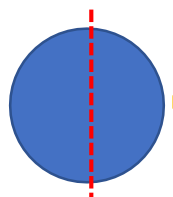
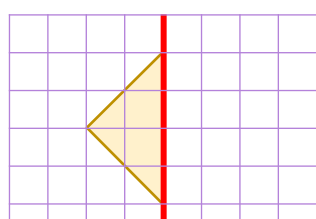
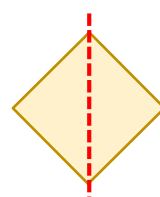
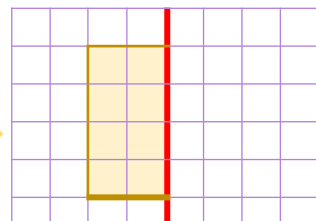
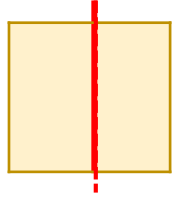
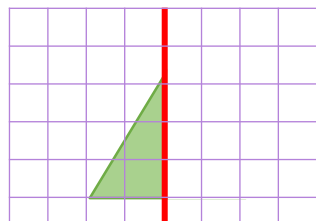
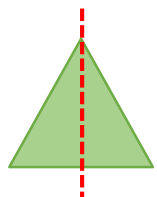
Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөрөнкүчининч ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

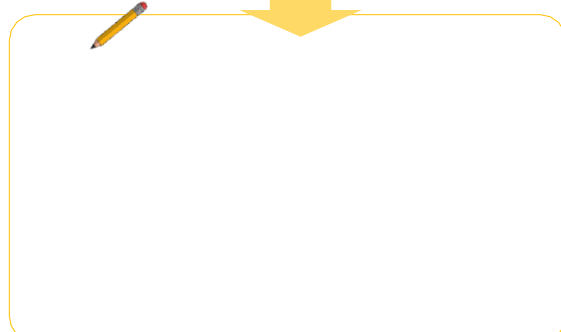
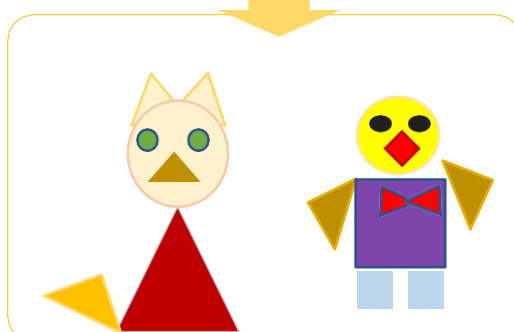
- 1 Дүрзүлерни декши хэмнig сыккан. Оларны ажыткан байдалдыг доозуп чурагар.



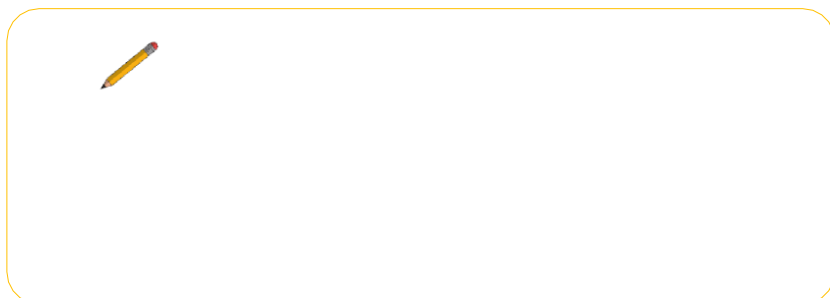
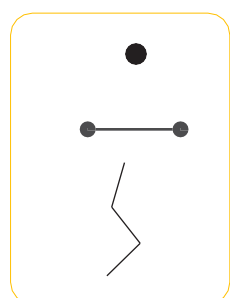
- 2 Ай бажын экитир көргеш, дарыйгы ийи дүрзүнү чурагар.



- 3 Дүрзүлерни ажыглап, бүтээл кылгар.



- 4 Сек, кезиндек, тахир шугам ажыглап, чогаадып чурагар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

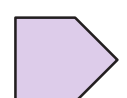
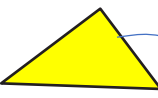


## Үлгаар

Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

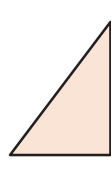
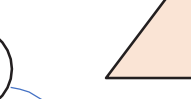
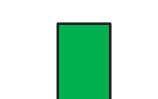
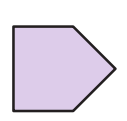
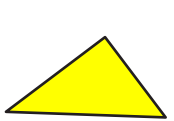
- 1 Дүрзүлерни экитир көргеш, ылгааш, таарыыр сөске холбагар.



ак

ак эмес

- 2 Дүрзүлерни экитир көргеш, ылгааш, таарыыр сөске холбагар.



үш-булуңчук

үш-булуңчук эмес

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга

1

2

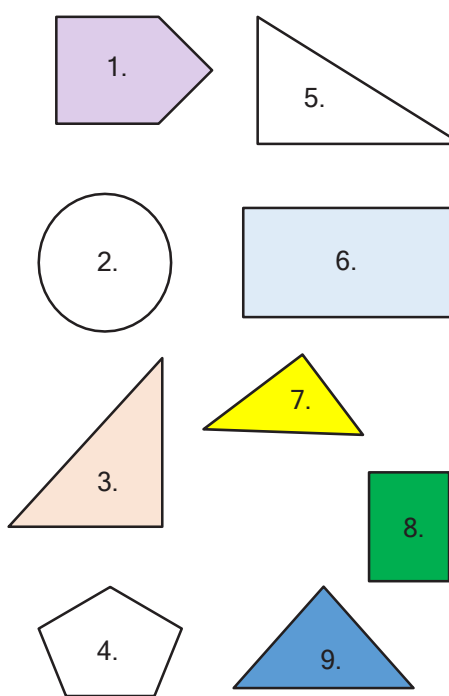
3

Бодун үнелээри



- 3 Дүрзүлерни хайчылааш, көзөнекке ылгап, чыпшыргар.

(Дүрзүнүң дугаарын бижигер).



	Ак	Ак эмес
Үш-булуңчук		
Үш-булуңчук эмес		



Өөрөнүкчининң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



- 1 Төгерик дүрзүнү айткан орунга чурагар.



- 2 Өгнүүл кыдышынга чүү туруп болур? Чурагар.

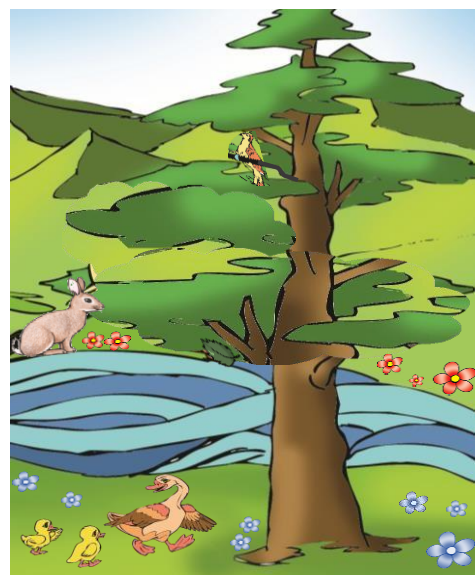


- 3 Чурукту эkitir көргөш, чүгүн, орнун тайылбырлап домакташкар.

а.



б.



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			