

## 37. Qo'shish va ayirish orasidagi o'zaro bog'liqlik

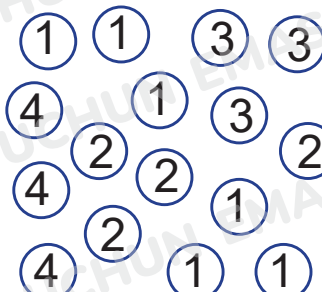
Qo'shish – ayirishga teskari amal.

Ayirish – qo'shishga teskari amal.

$$3 + 4 = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$



1. Ertalab sotuvchi 10 ta ko'ylakni sotish uchun rastaga qo'ydi. Agar kechqurun 2 ta ko'ylak sotilmay qolgan bo'lsa, nechta ko'ylak sotilganini topa olasizmi?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Berilgan misolning yechilishini tekshiring.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



H + Q = K	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<input type="text"/> + <input type="text"/> = K	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
K - H = <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>
K - Q = <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>

2. O'qing va jadvalni to'ldiring.

Qo'shiluvchi	5	6		1
Qo'shiluvchi	3		2	9
Yig'indi		9	10	

Kamayuvchi	8		9	
Ayriluvchi		7		6
Ayirma	5	3	1	4

3. Rasmga qarab 4 ta misol tuzing.



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

## 37. Qo'shish va ayirish orasidagi o'zaro bog'liqlik



4. So'roq belgisi ornida qaysi son bo'lishi kerak?



9



?



10

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--



5. Hisoblang va taqqoslang.

a)  $2 + 8 \square 8 + 2$

d)  $1 + 1 + 1 + 4 \square 3 + 3 + 3$

b)  $5 - 3 \square 5 - 2$

e)  $2 + 4 + 2 \square 1 + 6 + 1$



6. Bobur darsda chap tomondagi sinfdoshiga 3 ta, o'ng tomondagi sinfdoshiga 2 ta, oldidagi va orqadagi sinfdoshiga 1 tadan masala yechib berdi. Bobur hammasi bo'lib o'rtoqlariga nechta masala yechib berdi? U to'g'ri ish qildimi?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



7. Ifodalarning qiymatini toping va maqolni bilib oling.

**CH**  $3 + 1 + 1$

**T**  $1 + 5 - 2$

**N**  $6 + 3 - 8$

**S**  $8 - 7 + 2$

**I**  $5 - 1 + 2$

**B**  $8 - 2 + 3$

**U**  $2 + 3 + 2$

7	3	4	6

9	7	4	7	1

6	5	6

4	7	4	7	1