

### 34. Noma'lum qo'shiluvchini topish

qo'shiluvchi + qo'shiluvchi = yig'indi.

birinchi qo'shiluvchi = yig'indi –  
– ikkinchi qo'shiluvchi.

$$2 + 6 = 8$$

$$2 = 8 - 6$$



1. Ko'rik-tanlovda 9 nafar bola qatnashishi kerak edi. 6 nafar qiz kelib, partalarga o'tirishdi. O'g'il bolalar esa kechikishdi. Quyidagi chizma nimani anglatyapti?

O'	+	Q	=	B			O'	=			
O'	+	6	=	9			O'	=			



9 nafar bola



2. Jadvalni to'ldiring.

Birinchi qo'shiluvchi	4	2			6		2		
Ikkinchi qo'shiluvchi	3		4	1		6		9	5
Yig'indi	7	9	8	6	10	6	5	10	9



3. Agar qo'ng'izcha:



a) o'ng tomondagi 3 ta bo'limdan o'rmalab o'tib, 9-nuqtaga yetgan bo'lsa,

qo'ng'izcha oldin qayerda bo'lganini aniqlang.

b) o'ng tomondagi 2 ta bo'limdan o'rmalab o'tib, 10-nuqtaga yetgan bo'lsa,

## 34. Noma'lum qo'shiluvchini topish

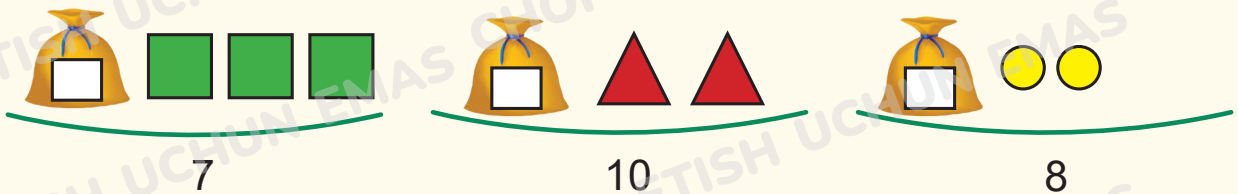


4. "Quvnoq startlar" ko'rik-tanloviga 10 ta kiyim tayyorlandi. Yetti nafar bola kiyimlarini kiydi. Tanlovda yana necha nafar bola qatnashadi?

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



5. Qoplarda nechta shakl bor?



6. Shakllarni guruhlarga ajrating.



Yassi shakllar

Hajmli shakllar



7. Birinchi rasmdagi kataklarga sonlar qanday qonuniyatga ko'ra yozilgan? Qolgan rasmlardagi bo'sh kataklarni shu qonuniyat bo'yicha to'ldiring.

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