

55. Sonlarni ayirish

kamayuvchi
ayriluvchi
ayirma
birliklardan ayirish



A 4x4 grid puzzle where each cell contains a colored asterisk (*). The colors are arranged as follows:

	Yellow	Blue	
Green			Red
Yellow			Blue
	Red	Green	



Agar kamayuvchining birliklari soni ayrıluvchidan katta bo'lsa, unda kamayuvchining birliklari sonidan ayrıluvchini ayirish mumkin.

$$18 - 2 = 10 + (8 - 2) = 10 + 6 = 16$$

The diagram illustrates the mental calculation process. The number 18 is shown as the sum of 10 and 8, indicated by a blue bracket above the first term and a red bracket below the second term. An arrow points from the red bracket to the minus sign in the expression $(8 - 2)$, indicating that 8 is being partitioned into 2 and another value.



1. G‘afur va Go‘zal o‘rtoqlari bilan qorbo‘ron o‘ynayapti. Ular 16 ta qor to‘pi yasashdi. Agar bolalar 4 ta qor to‘pini otsalar, ularda nechta qor to‘pi qoladi?



- ## 2. Namunaga qarab hisoblang.



$$17 - 4 = 10 + (7 - 4) = 10 + 3 = 13$$



$$\boxed{1} \quad \boxed{6} - \boxed{4}$$



15 - 2



3. 18 nafar bola qorli tepalikda uchishardi. Bir soatdan so'ng 6 nafar bolani uyga ovqatlanishga chaqirishdi. Tepalikda necha nafar bola qoldi?

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



4. Qahraton qishda qushlarga yordam berish uchun bolalar taxtadan 14 ta donxo'rak yasashdi. Ular 3 tasini daraxtlarga osishdi. Daraxtlarga yana nechta donxo'rakni osib chiqish kerak?

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



5. Akmal 11- dekabr — Butun jahon tog'lar kuniga bag'ishlangan anjumanda so'zga chiqishi kerak. Agar u bu chiqish haqida 2- dekabrdan bilgan bo'lsa, tayyorlanishiga necha kun qoladi?

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



6. Har bir harf uchun ushbu qator va ustundagi sonlarning yig'indisini topping. Natijasini ikkinchi jadvalga yozing. Hosil bo'lgan so'z nimani anglatadi?

+	3	4	5	6	7	8	9
5		Q					B
6			R				
7				O			
8	O						
9	O'		R		N		

9	11	16	14	13	12	15	18



7. Qor odamni qor uchquni tomon yo'laklar orqali shunday o'tkazingki, butun yo'l bo'ylab sonlar yig'indisi 13 ga teng bo'lsin.

