

## 83. Qismlarni topishga doir masalalar

Butun va qismlar  
qism + qism = butun  
butun – qism = qism



blue												
	blue											
		blue										
			blue									
				blue								
					blue							
						blue						
							blue					
								blue				
									blue			
										blue		
											blue	
												blue

1. Ushbu qismlarning bir butunligi nimadan iboratligini toping.



2. a) Birinchi qo'shiluvchi 7, ikkinchisi 13. Yig'indini toping.  
b) Qismlari 6 va 12 sonlaridan iborat bo'lgan butunni toping.  
d) Yig'indi 13, ikkinchi qo'shiluvchi 4. Birinchi qo'shiluvchini toping.  
e) Butun 17 ga, uning ikkinchi qismi 10 ga teng. Birinchi qismini toping.  
f) 20 sonini hosil qilish uchun 17 soniga qanday sonni qo'shish kerak?  
g) 19 sonini hosil qilish uchun qanday sonni 13 ga qo'shish kerak?

3. Masalani yeching.

Robototexnika mashg'uloti uchun 46 ta qism tayyorlandi. Ushbu qismlarning 36 tasidan robot yasaldi. Nechta qism qoldi?

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

### 83. Qismlarni topishga doir masalalar



4. Bo'sh katakchalarni to'ldiring.

$40 + \boxed{\quad} = 68$	$12 + \boxed{\quad} = 46$	$53 + \boxed{\quad} = 60$
$\boxed{\quad} + 34 = 98$	$\boxed{\quad} + 36 = 76$	$\boxed{\quad} + 73 = 80$



5. So'roq belgilari ortida nima yashiringan?

Bunda 24 ta egri chiziq + ? ta siniq chiziq = 69 ta chiziq

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

17 ta uchburchak + ? kvadrat = 79 ta shakl bo'lsa-chi?

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

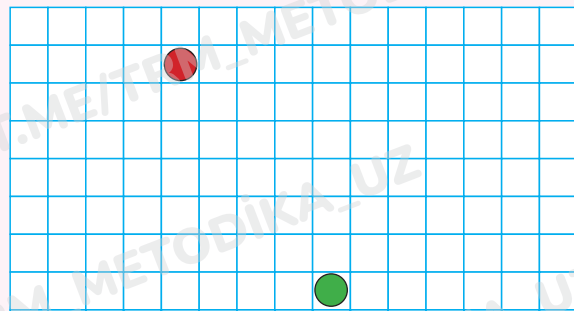
62 ta konus + ? silindr = 89 ta hajmli jism bo'lsa-chi?

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



6. Robot qizil doirachadan yashil doirachagacha bosib o'tgan yo'llining algoritmini belgilang.

- a)  $1\rightarrow, 3\downarrow, 3\leftarrow, 3\downarrow, 2\rightarrow$
- b)  $1\rightarrow, 3\downarrow, 4\leftarrow, 2\downarrow, 1\rightarrow$
- c)  $1\rightarrow, 2\downarrow, 2\rightarrow, 4\downarrow, 1\rightarrow$
- d)  $1\rightarrow, 2\downarrow, 2\rightarrow, 1\downarrow, 1\rightarrow$



7. Topshiriqni bajarib bo'lgandan so'ng, robot 9 sonini hosil qildi. U topshiriqni to'g'ri bajarganmi? Tekshiring.

