

87. Sonni orttirish va kamaytirishga doir masalalar

... ta ortiq

+

... ta kam

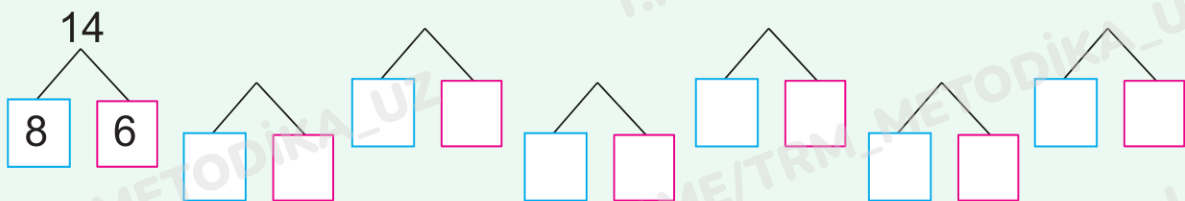
-



28	-	7	=	
-				+
=				=
	+ 1	= 24		



1. Informatika to'garagiga 14 nafar bola qatnashadi. O'g'il bolalar qizlardan ko'proq. Mashg'ulotda necha nafar qiz bola qatnashgan bo'lishi mumkin?



2. Ifodalar tuzing va ularni hisoblang.

52 dan 17 ta ortiq.

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

49 dan 18 ta kam.

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

70 dan 30 ta ortiq.

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



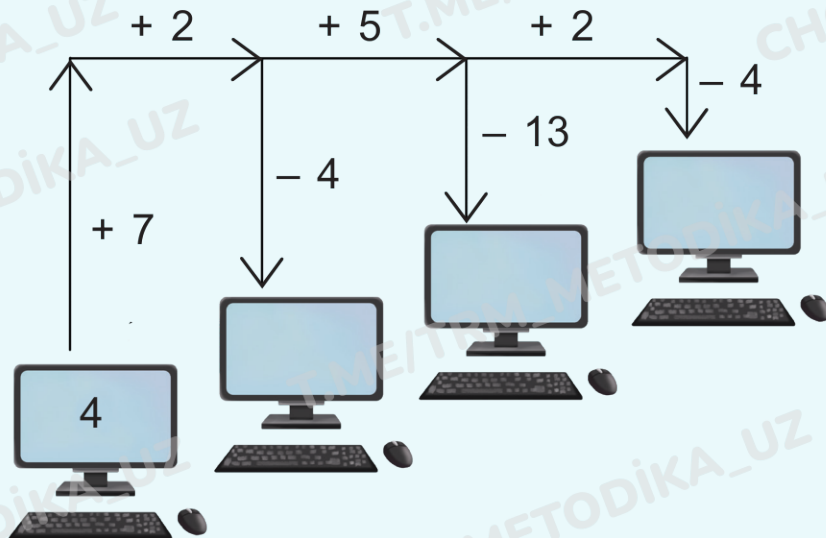
3. Bolalar 10 ta sodda va ulardan 3 ta kam murakkab topshiriq bajara oldilar. Nechta murakkab topshiriq bajarilgan?

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

87. Sonni orttirish va kamaytirishga doir masalalar



4. Har bir kompyuter qanday qiymatga ega bo'ladi?



5. Sonlarni o'sish tartibida yozing.
Har bir keyingi son qanchaga ortadi?

1, 9, 5, 3, 7.

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

3, 12, 6, 15, 9.

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



6. Sonlarni kamayish tartibida yozing.
Har bir keyingi son qanchaga kamayadi?

7, 5, 6, 4, 3.

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

5, 20, 25, 15, 10.

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



7. Xabar jo'natilayotganda ortiqcha belgilar aralashib ketdi.
Shu xabarni o'qiy olasizmi?

!7A23V9%V61A5?L// >O'(6Y4L54A--,
9K*E%2Y1>I<5N2! #S68O'1Y1@L!5A?.