

32. Ustun ko'inishida ayirish

Yondosh mavzu:
Zamonaviy xizmatlar

Ustun ko'inishida qo'shish,
guruhlash xossasi.



18		23	
13	31	16	39
		37	
		14	

1. Har bir qatordagi sonlar qanday qonuniyat bo'yicha yozilganligini toping. Ayirmani toping.

Kamayuvchi	91	82	73	64	
Ayriluvchi	11	22	33		
Ayirma					

Ikki xonali sonlarni xonadan o'tib ayirish algoritmi

5	2
-3	2
2	0

3	2
-3	2
0	0



Birliklarni birliklar ostiga,
o'nliklarni o'nliklar ostiga yozaman.

Kamayuvchining birliklari
ayriluvchining birliklaridan kichik bo'lsa,
bitta o'nlik qarz olaman
va o'nliklar ustiga nuqta qo'yaman.

Ayriluvchining birliklariga 10 ni qo'shaman.
Birliklarni ayirishni bajaraman.

Birliklardan birliklarni ayiraman,
birliklar ostiga yozaman.

O'nliklardan o'nliklarni ayiraman.
Birliklar uchun 1 o'nlik qarz berilganini yodda
tutgan holda, natijani o'nliklar ostiga yozaman.

Natijani o'qiyman.

32. Ustun ko'inishida ayirish



2. Misollarni daftaringizda ustun ko'inishda yeching.

$$41 - 29$$

$$37 - 19$$

$$52 - 28$$

$$93 - 45$$

$$84 - 57$$

$$63 - 48$$



3. Shifokor qabuliga 42 nafar bemor yozilgan edi. Shifokor 15 nafar bemorni qabul qildi. Shifokor yana qancha bemorni qabul qilishi kerak? U qabul qilgan bemorlar qolganlaridan qancha kam?



4. Jadvalda qanday muhim texnologiya yashiringanini toping. Qolgan sonlarni jadvalga to'g'ri tartibda yozing.

52	72	44	30	53			

30

44

72

51 - 7	T
62 - 9	R
56 - 4	I
12 + 18	E
99 - 27	N



5. Tenglamalarni yeching.

$$q - 15 = 19 + 11$$

$$69 - z = 25 + 18$$

$$b - 19 = 64 + 3$$

$$49 - x = 12 + 19$$



6. Qulay usul bilan hisoblab, yig'indini toping.

a) $12 + 24 + 9 + 11 + 16 + 28$

b) $45 + 5 + 7 + 19 + 23$

d) $(16 + 27) + 3$

e) $28 + (12 + 19)$



7. Bolalarni bog'chaga joylash uchun iyun oyida 36 ta, iyul oyida undan 18 ta ortiq ariza qabul qilindi. Ikki oy davomida nechta ariza qabul qilingan?