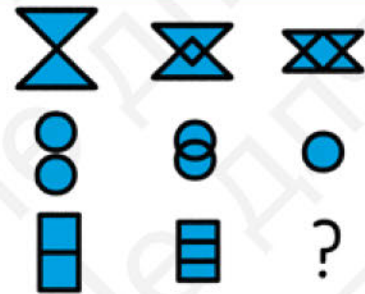


43. Uch xonali sonlarning nomlanishi va yozilishi

Yondosh mavzu:
transport xodimlari

Uch xonali sonlar
yuzliklar, o'nliklar, birliklar



1. Jadvaldan faqat transport xodimlarini tanlang va ularning nomerlarini aytинг.

100	Haydovchi	600	Styuardessa
200	Muhandis	700	Konduktor
300	Poyezd mashinisti	800	Bo'yoqchi
400	Uchuvchi	900	Tikuvchi
500	Oshpaz	1 000	Provodnik



Yuzl.

3

uch yuz

O'nl.

2

yigirma

Birl.

4

to'rt



2. Aeroportda 6 ta kassa ishlaydi. Har bir kassada nechta chipta sotildi?

3 yuzl. 5 o'nl. 8 birl.

8 yuzl. 3 o'nl. 5 birl.

5 yuzl. 7 o'nl. 9 birl.

7 yuzl. 6 o'nl. 2 birl.

7 yuzl. 6 o'nl. 2 birl.

1 yuzl. 6 o'nl. 7 birl.



3. Bu avtomobillar jami necha kilogramm yuk olib ketmoqda? Qaysi avtomobil ko'p va qancha ko'p yuk olib ketmoqda?



400 kg shakar va 300 kg un



600 kg shakar va 200 kg un

-  4. 377, 545, 283, 651, 987, 444 sonlarini namuna bo'yicha yozing

Namuna:

$$293 = 2 \text{ yuzl. } 9 \text{ o'nl. } 3 \text{ birl.} = 29 \text{ o'nl. } 3 \text{ birl.}$$

-  5. Har bir transportda yurish uchun yo'l chiptasi o'z nomeriga ega. Chiptalarnu tartib bilan sanang:

325 dan 337 gacha;	195 dan 207 gacha;
486 dan 493 gacha;	698 dan 705 gacha.

-  6. Taksi xizmatida 4 yuzta haydovchi kunduzgi smenada va 2 yuzta haydovchi tungi smenada ishlaydi. Ushbu xizmatda jami necha nafar haydovchi ishlaydi?

-  7. Agar yukning umumiyligi massasi 40 kg dan ko'p bo'lsa, yo'lovchi ortiqcha massa uchun qo'shimcha pul to'lashi kerak. Qaysi yo'lovchilar qo'shimcha pul to'lashlari kerak? Tengsizlik ko'rinishida yozing.



-  8. Parvoz davomida styuardessa 16 stakan qahva, qahvadan 7 stakan ko'p sharbat va qahva va sharbat birgalikda necha stakan bo'lsa, shuncha stakan suv tarqatdi. Parvoz oxirida styuardessa nechta stakan yig'ib oladi?

-  9. Uch xonali sonlar ko'rinishida yuzing:

3 yuzl. 4 o'nl. 1 birl.	8 yuzl. 9 o'n. 4 birl.
5 yuzl. 6 o'nl. 8 birl.	6 yuzl. 3 o'nl. 8 birl.

