

1. Aşağıda verilen eşitsizliklere göre verilmeyen basamakların yerine gelebilecek rakamların en büyüğünü yazalım.

$$365 \dots 21 < 365 \ 821$$

$$29 \dots 72 < 29 \ 672$$

$$517 \ 150 < 51 \dots 150$$

$$8 \ 056 < 80 \dots 6$$

$$\dots 6 \ 652 < 56 \ 652$$

$$1 \dots 2 \ 312 < 142 \ 312$$

$$56 \ 0 \dots 8 < 56 \ 078$$

$$966 \ \dots 39 < 966 \ 939$$

$$10 \ 9 \dots 3 < 10 \ 953$$

$$\dots 3 \ 806 < 63 \ 806$$

$$694 \ 305 < 69 \dots 305$$

$$6 \ 23 \dots < 6 \ 235$$

2. Aşağıda verilen rakamların hepsini birer kez kullanarak istenilen özellikteki sayıları oluşturalım.

9 4 0 7 6

Bu rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek:

En büyük çift sayı:

On binler basamağı 4 olan en büyük sayı:

Yüzler basamağı 7 olan en büyük sayı:

70 000'den küçük en büyük sayı:

6 7 3 4

Bu rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek:

En büyük çift sayı:

Dört basamaklı en büyük tek sayı:

6 000'den küçük en büyük sayı:

7 000'den büyük en küçük sayı:

8 3 2 9 7

Bu rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek:

En küçük tek sayı:

Beş basamaklı en büyük çift sayı:

80 000'den küçük en büyük sayı:

30 000'den büyük en küçük sayı:

3 5 8 0

Bu rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek:

En büyük çift sayı:

Dört basamaklı en büyük tek sayı:

8 000'den küçük en büyük sayı:

3 000'den büyük en küçük sayı:

6 3 9 2 4

Bu rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek:

En büyük tek sayı:

On binler basamağı 6 olan en büyük sayı:

Yüzler basamağı 2 olan en büyük sayı:

60 000'den küçük en büyük sayı:

3 9 1 4

Bu rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek:

En büyük çift sayı:

Dört basamaklı en büyük tek sayı:

4 000'den küçük en büyük sayı:

4 000'den büyük en küçük sayı: