

➔ Aşağıda verilen sayıları en yakın onluk ve yüzlüklerine yuvarlayalım.

En yakın onluk		En yakın yüzlük
750	← 745 →	700
.....	← 126 →
.....	← 548 →
.....	← 785 →

En yakın onluk		En yakın yüzlük
.....	← 848 →
.....	← 671 →
.....	← 846 →
.....	← 951 →

En yakın onluk		En yakın yüzlük
.....	← 1896 →
.....	← 2137 →
.....	← 3419 →
.....	← 3893 →

En yakın onluk		En yakın yüzlük
.....	← 6502 →
.....	← 6989 →
.....	← 7025 →
.....	← 8567 →

➔ Aşağıdaki sayıların bulunduğu en yakın onluklar verilmiştir. Bu sayıların en az ve en çok kaç olabileceğini örnekteki gibi yazalım.

Sayı → En az → En çok
3190 → 3185 → 3194

Sayı → En az → En çok
2250 → →

Sayı → En az → En çok
3560 → →

Sayı → En az → En çok
4840 → →

Sayı → En az → En çok
4880 → →

Sayı → En az → En çok
5610 → →

Sayı → En az → En çok
6050 → →

Sayı → En az → En çok
6270 → →

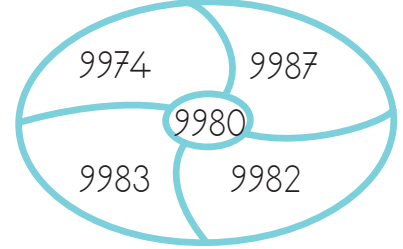
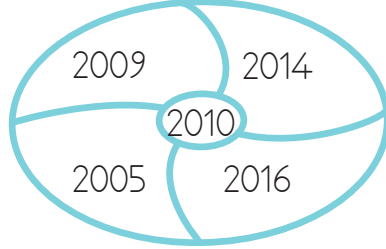
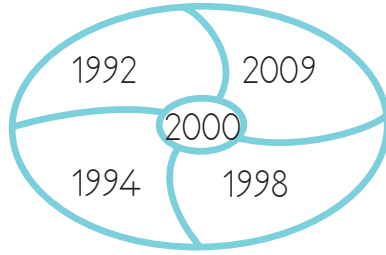
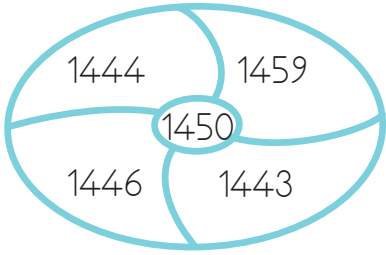
Sayı → En az → En çok
7120 → →

Sayı → En az → En çok
8050 → →

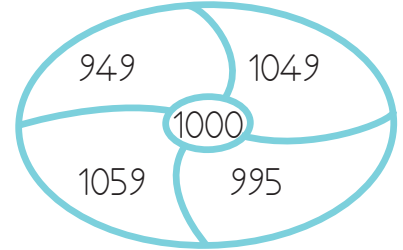
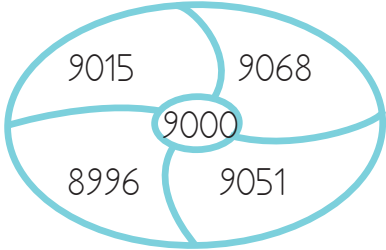
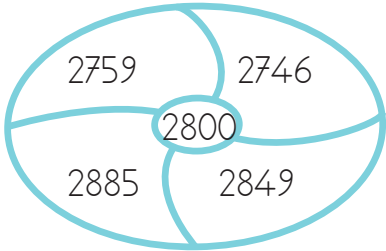
Sayı → En az → En çok
9000 → →


Sayı → En az → En çok
9690 → →

 En yakın onluğı ortadaki sayıyı veren sayıları boyayalım.



 En yakın yüzlüğü ortadaki sayıyı veren sayıları boyayalım.



 Aşağıda verilen doğal sayıların en yakın olduğu onluğı pembe kutuya, en yakın olduğu yüzlüğü mavi kutuya yazalım.

1856

7855

485

2345

4965

5320

6966

362

8569