

## EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA

1. Etkinlik: Aşağıda verilen sayıları yakın olduğu onluk bölümüne yazalım.

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....

32	77	68	96	13	37	93
58	52	18	28	63	65	24
95	82	42	46	34	89	59
72	35	85	99	79	11	43
21	14	62	48	91	73	16

2. Etkinlik: Aşağıda verilen yuvarlamalarda en yakın onluğa doğru yuvarlananların çiçeğini boyayalım.

27 → 30	55 → 60	46 → 40	63 → 70	86 → 90	24 → 20	35 → 40
52 → 60	77 → 80	53 → 50	32 → 30	65 → 60	38 → 40	98 → 100

3. Etkinlik: Aşağıdaki doğal sayıların hangi onluğa daha yakın olduğunu örnekteki gibi cetvel modeli üzerinde belirtelim.

