



Doğal sayılarda en yakın onluğa yuvarlama yapılırken:

- Önce sayının hangi onluklar arasında olduğu bulunur.
- Sonra sayının birler basamağına bakılır.

Birler basamağı:



olan sayılar



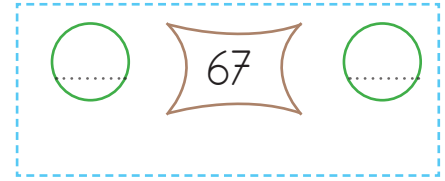
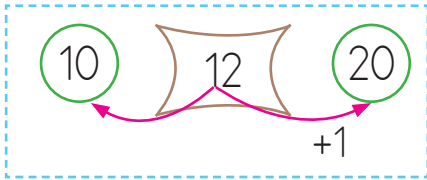
kendi onluğuna,

olan sayılar

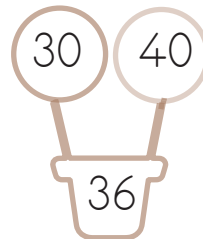
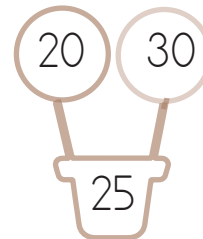
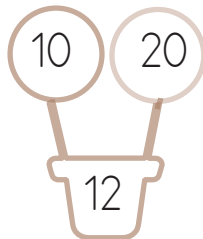
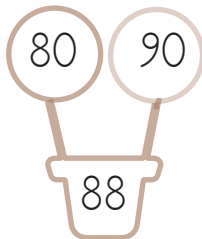
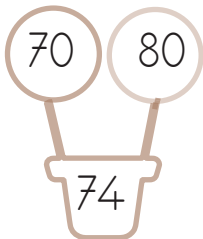
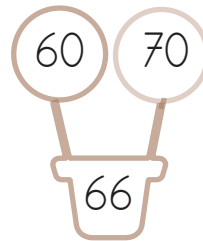
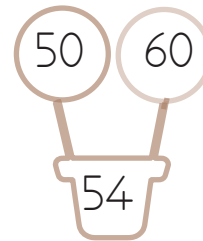
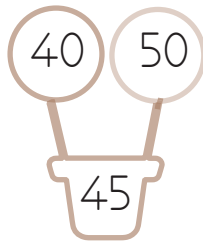
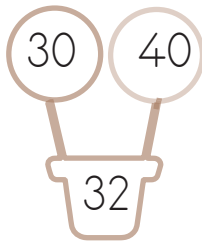
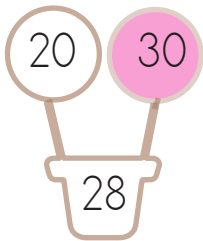


bir sonraki onluğa daha yakındır.

→ Aşağıdaki sayıların hangi onluklar arasında olduğunu örnekteki gibi bulunuz.



→ Aşağıdaki sayılar hangi onluğa yakınsa o şekli örnekteki gibi boyayınız.



→ Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

15 → 

43 → 

77 → 

22 → 

7 → 

28 → 

51 → 

54 → 

61 → 

33 → 

46 → 

82 → 

91 → 

66 → 

55 → 

21 → 

39 → 

48 → 

25 → 

16 → 

74 → 

41 → 

52 → 

78 → 

14 → 

65 → 

64 → 

19 → 

47 → 

59 → 

23 → 

36 → 

39 → 

42 → 

53 → 

62 → 

11 → 

49 → 

56 → 

12 → 

57 → 

68 → 

→ En yakın onluğa yuvarlandığında 50 olan sayıları aşağıya yazalım.



→ En yakın onluğa yuvarlandığında 40 olan sayıları aşağıya yazalım.



→ En yakın onluğa yuvarlandığında 60 olan sayıları aşağıya yazalım.



→ En yakın onluğa yuvarlandığında 20 olan sayıları aşağıya yazalım.



→ En yakın onluğa yuvarlandığında 70 olan sayıları aşağıya yazalım.



→ En yakın onluğa yuvarlandığında 80 olan sayıları aşağıya yazalım.



→ En yakın onluğa yuvarlandığında 10 olan sayıları aşağıya yazalım.



→ Aşağıdaki tavşanların elinde tuttıkları onluğa yakın olan doğal sayıları boyayınız.

20

18 25 24 15 14

60

54 64 65 56 55

40

46 39 35 34 36

90

86 91 84 95 92

10

9 15 16 8 11

30

35 32 28 25 36

→ Aşağıda verilen damlalardaki sayıları en yakın oldukları onluklarla eşleştirerek aynı renge boyayalım.

91	25	38	79	48	11	57	65	17	85
50	30	90	80	40	20	70	60	10	90

79	32	43	61	49	14	67	21	63	86
30	60	50	40	80	10	90	70	20	60