

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

DOĞAL SAYILARI EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA

**Bilgi:** Bir doğal sayıyı en yakın onluğa yuvarlarken doğal sayının birler basamağına bakılır.

- Yuvarlayacağımız sayının birler basamağındaki rakam 1, 2, 3 veya 4 ise kendi onluğuna yuvarlanır.
- Yuvarlayacağımız sayının birler basamağındaki rakam 5, 6, 7, 8 veya 9 ise sonraki onluğuna yuvarlanır.



Aşağıdaki sayıları en yakın oldukları onluğa örnekteki gibi yuvarlayalım.

23 → 20

24 →

68 →

19 →

29 →

23 →

18 →

43 →

27 →

43 →

64 →

62 →

29 →

15 →

61 →

47 →

14 →

39 →

37 →

13 →

26 →

48 →

38 →

72 →

16 →

95 →

45 →

28 →

23 →

25 →

15 →

38 →

32 →

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

DOĞAL SAYILARI EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA



Tavşanın söylediği sayıya yuvarlanan doğal sayıları kutucuklara yazalım.



En yakın onluęu  
50 olan sayılar.



En yakın onluęu  
30 olan sayılar.



En yakın onluęu  
80 olan sayılar.

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

DOĞAL SAYILARI EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA



Aşağıdaki sayıları en yakın oldukları onluğa örnekteki gibi yuvarlayalım.

63 → 60

48 →

98 →

45 →

92 →

32 →

62 →

34 →

72 →

14 →

46 →

26 →

98 →

51 →

16 →

25 →

45 →

93 →

74 →

31 →

62 →

43 →

83 →

27 →

67 →

59 →

54 →

56 →

34 →

52 →

64 →

41 →

23 →

26 →

35 →

45 →

74 →

23 →

71 →

15 →

38 →

63 →

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

DOĞAL SAYILARI EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA



Tavşanın söylediği sayıya yuvarlanan doğal sayıları kutucuklara yazalım.



En yakın onluğu 70 olan sayılar.



En yakın onluğu 20 olan sayılar.



En yakın onluğu 0 olan sayılar.