

# Onlar ve birler basamağı verilen sayıları bulalım.

Onlar basamağı 3  
Birler basamağı 5

35

Onlar basamağı 7  
Birler basamağı 2

.....

Onlar basamağı 1  
Birler basamağı 6

.....

Onlar basamağı 9  
Birler basamağı 0

.....

Onlar basamağı 3  
Birler basamağı 8

.....

Onlar basamağı 2  
Birler basamağı 4

.....

Onlar basamağı 5  
Birler basamağı 0

.....

Onlar basamağı 8  
Birler basamağı 1

.....

Onlar basamağı 6  
Birler basamağı 3

.....

Onlar basamağı 4  
Birler basamağı 9

.....

Onlar basamağı 1  
Birler basamağı 8

.....

Onlar basamağı 7  
Birler basamağı 6

.....

Onlar basamağı 2  
Birler basamağı 9

.....

Birler basamağı 7  
Birler basamağı 2

.....

Onlar basamağı 9  
Birler basamağı 8

.....

Onlar basamağı 4  
Birler basamağı 3

.....

Birler basamağı 1  
Onlar basamağı 6

.....

Onlar basamağı 8  
Birler basamağı 5

.....

Onlar basamağı 3  
Birler basamağı 7

.....

Onlar basamağı 2  
Birler basamağı 9

.....

Birler basamağı 3  
Onlar basamağı 7

.....

Onlar basamağı 4  
Birler basamağı 8

.....

Birler basamağı 0  
Onlar basamağı 5

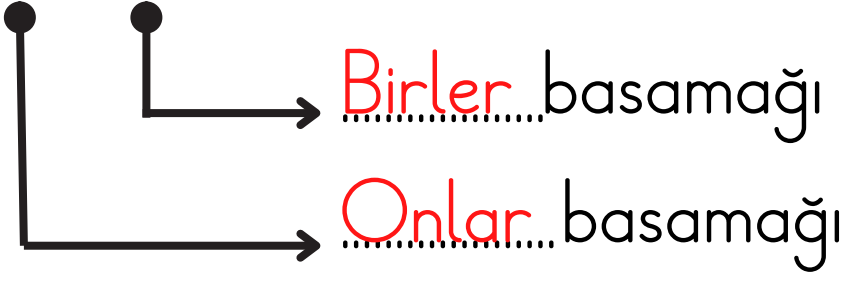
.....

Birler basamağı 9  
Onlar basamağı 6

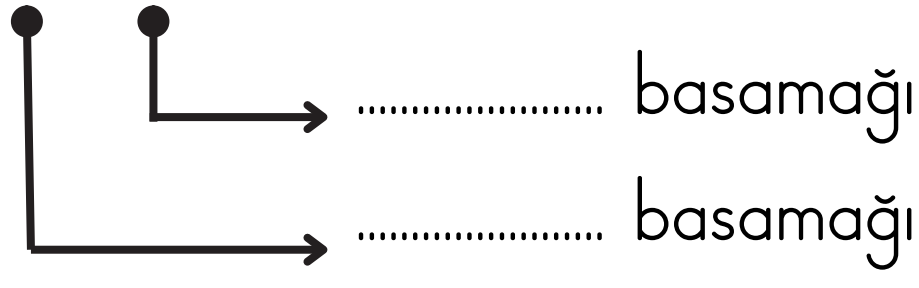
.....

➔ Aşağıda verilen sayıların basamak adlarını örnekteki gibi yazalım.

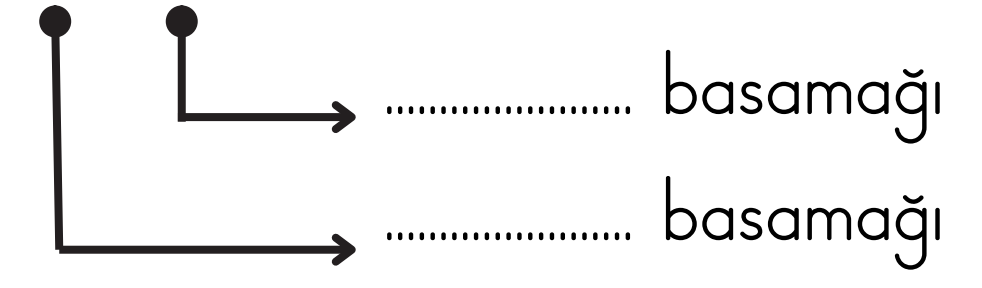
29



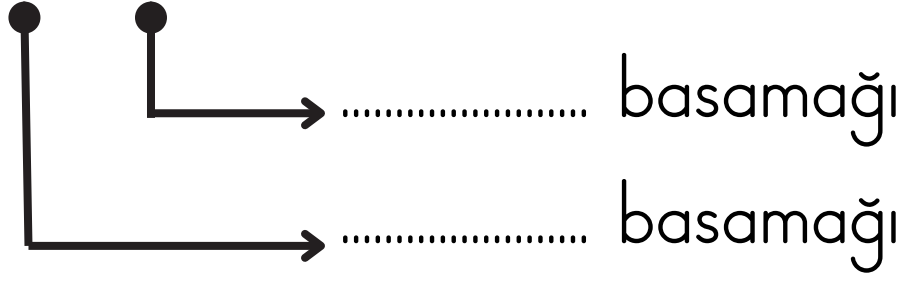
75



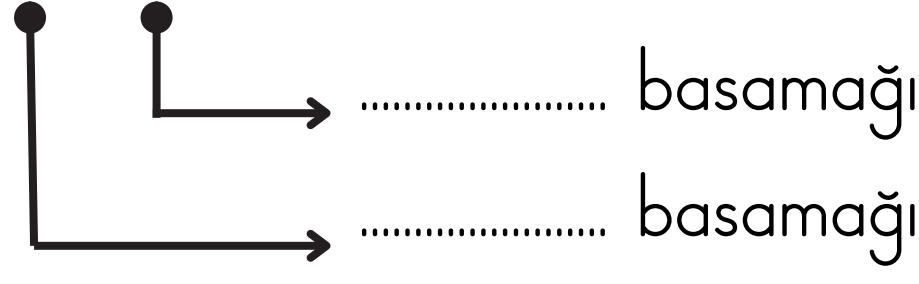
94



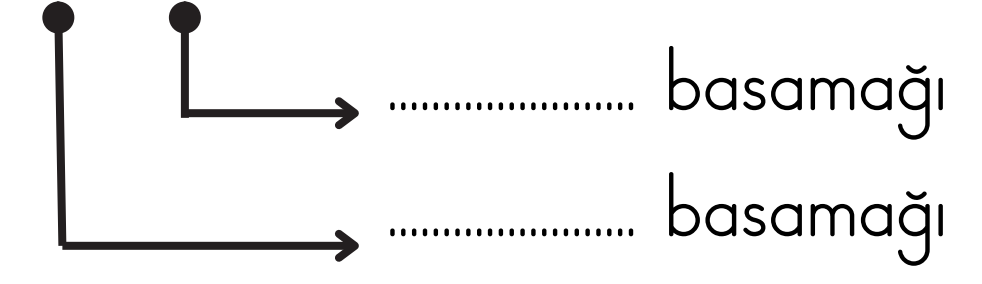
56



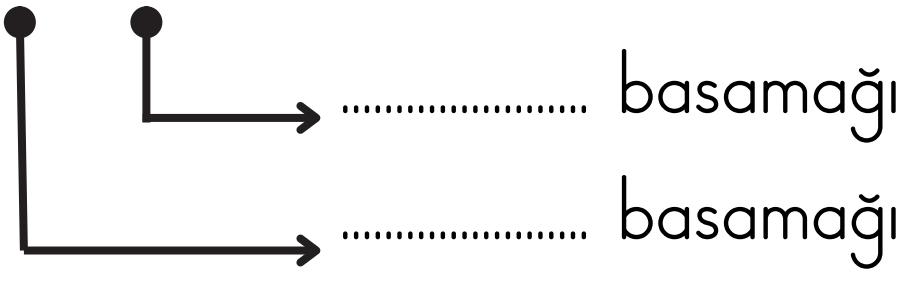
19



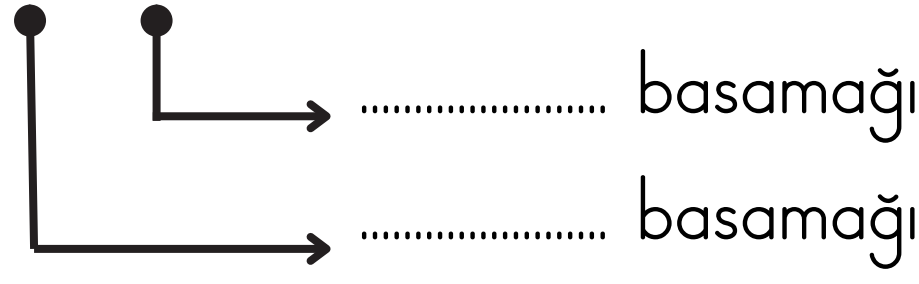
63



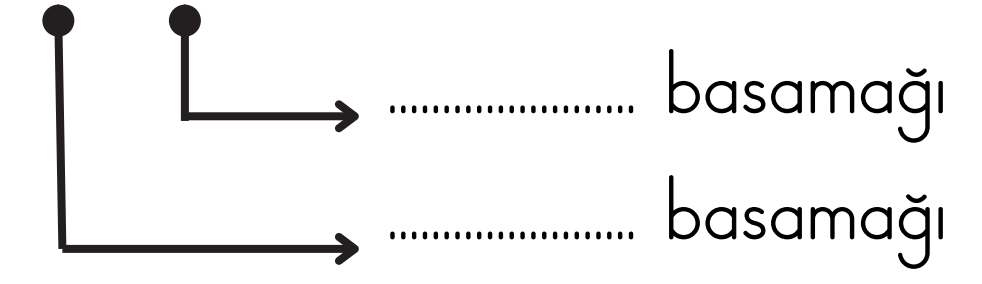
80



34



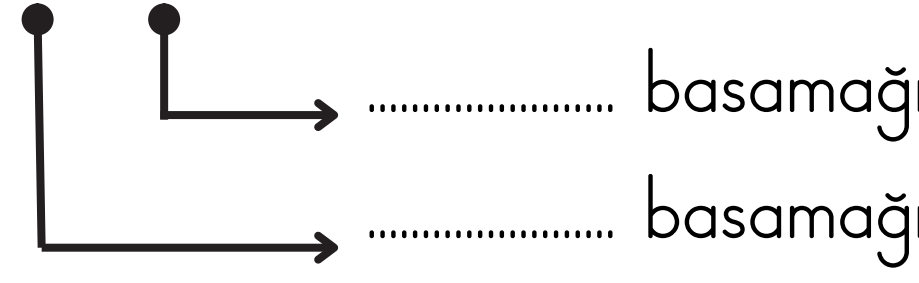
82



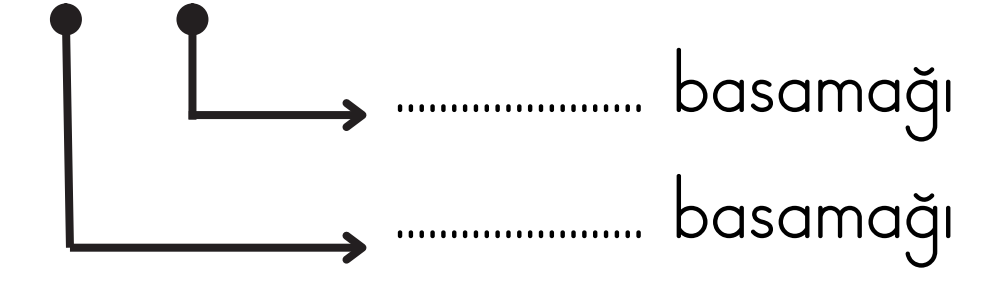
47



91



28



➔ Aşağıdaki sayılardan altı çizili olan rakamların basamak adlarını yazalım.

• 51    ➔ ..... **Birler** ..... basamağı

• 45    ➔ .....

• 64    ➔ .....

• 23    ➔ .....

• 57    ➔ .....

• 80    ➔ .....

• 79    ➔ .....

• 79    ➔ .....

• 64    ➔ .....

• 81    ➔ .....

• 28    ➔ .....

• 56    ➔ .....

➔ Aşağıda verilen sayıların basamak adlarını örnekteki gibi yazalım.

46

┌  
└──> Birler..... basamağı

29

┌  
└──> ..... basamağı

71

┌  
└──> ..... basamağı

58

┌  
└──> ..... basamağı

67

┌  
└──> ..... basamağı

24

┌  
└──> ..... basamağı

93

┌  
└──> ..... basamağı

82

┌  
└──> ..... basamağı

35

┌  
└──> ..... basamağı

➔ Basamak adları verilen sayıları yazalım.

Birler basamağı: 7  
Onlar basamağı: 9  
Sayı: .....

Onlar basamağı: 2  
Birler basamağı: 6  
Sayı: .....

Birler basamağı: 8  
Onlar basamağı: 1  
Sayı: .....

Birler basamağı: 0  
Onlar basamağı: 3  
Sayı: .....

Birler basamağı: 1  
Onlar basamağı: 5  
Sayı: .....

Onlar basamağı: 4  
Birler basamağı: 8  
Sayı: .....

Onlar basamağı: 2  
Birler basamağı: 4  
Sayı: .....

Birler basamağı: 3  
Onlar basamağı: 7  
Sayı: .....

Onlar basamağı: 6  
Birler basamağı: 2  
Sayı: .....

Onlar basamağı: 5  
Birler basamağı: 6  
Sayı: .....

Birler basamağı: 8  
Onlar basamağı: 9  
Sayı: .....

Onlar basamağı: 4  
Birler basamağı: 0  
Sayı: .....