



1. İstenilen basamaktaki rakamı noktalı yere yazalım.

27 843

Onlar basamağı :

Birler basamağı :

Binler basamağı :

Yüzler basamağı :

On binler basamağı :

48 218

Binler basamağı :

Birler basamağı :

Onlar basamağı :

Yüzler basamağı :

On binler basamağı :

8 509

Yüzler basamağı :

Onlar basamağı :

Binler basamağı :

Birler basamağı :

On binler basamağı :

56 708

Yüzler basamağı :

Binler basamağı :

Onlar basamağı :

Birler basamağı :

On binler basamağı :

45 237

On binler basamağı :

Birler basamağı :

Binler basamağı :

Yüzler basamağı :

Onlar basamağı :

89 176

Binler basamağı :

Birler basamağı :

Onlar basamağı :

Yüzler basamağı :

On binler basamağı :

36 798

Binler basamağı :

Birler basamağı :

Binler basamağı :

Onlar basamağı :

On binler basamağı :

25 713

Binler basamağı :

On binler basamağı :

Onlar basamağı :

Yüzler basamağı :

Birler basamağı :

2. Basamaklarındaki rakamları verilmiş sayıları yazalım.

Onlar basamağı :

3

Birler basamağı :

5

Binler basamağı :

2

Yüzler basamağı :

0

On binler basamağı :

4

Binler basamağı :

1

Birler basamağı :

8

Onlar basamağı :

4

Yüzler basamağı :

7

On binler basamağı :

6

Yüzler basamağı :

4

Onlar basamağı :

2

Binler basamağı :

0

Birler basamağı :

0

On binler basamağı :

6

Yüzler basamağı :

7

Binler basamağı :

8

Onlar basamağı :

9

Birler basamağı :

5

On binler basamağı :

2

On binler basamağı :

2

Birler basamağı :

4

Binler basamağı :

6

Yüzler basamağı :

7

Onlar basamağı :

5

Binler basamağı :

3

Birler basamağı :

5

Onlar basamağı :

7

Yüzler basamağı :

0

On binler basamağı :

9

Binler basamağı :

2

Birler basamağı :

4

Binler basamağı :

6

Onlar basamağı :

0

On binler basamağı :

8

Binler basamağı :

8

On binler basamağı :

4

Onlar basamağı :

9

Yüzler basamağı :

3

Birler basamağı :

5

3. Aşağıda verilen sayıların basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini bulunuz.

6 5 4 2 3 1 **Basamak adı**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Basamak değeri

... x =
... x =
... x =
... x =
... x =
... x =

+ _____
.....

7 6 5 4 4 2 **Basamak adı**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Basamak değeri

... x =
... x =
... x =
... x =
... x =
... x =

+ _____
.....

2 0 5 3 7 2 **Basamak adı**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Basamak değeri

... x =
... x =
... x =
... x =
... x =
... x =

+ _____
.....

8 9 7 3 0 5 **Basamak adı**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Basamak değeri

... x =
... x =
... x =
... x =
... x =
... x =

+ _____
.....

5 0 4 6 2 0 **Basamak adı**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Basamak değeri

... x =
... x =
... x =
... x =
... x =
... x =

+ _____
.....

8 4 0 0 2 5 **Basamak adı**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Basamak değeri

... x =
... x =
... x =
... x =
... x =
... x =

+ _____
.....

6 1 2 5 0 7 **Basamak adı**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Basamak değeri

... x =
... x =
... x =
... x =
... x =
... x =

+ _____
.....

2 1 2 3 6 8 **Basamak adı**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Basamak değeri

... x =
... x =
... x =
... x =
... x =
... x =

+ _____
.....