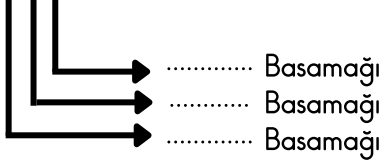




Haydi çocuklar, aşağıda verilen sayıların basamak adlarını yazalım.

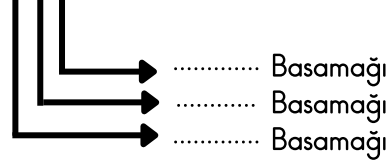
Basamak Adları

256



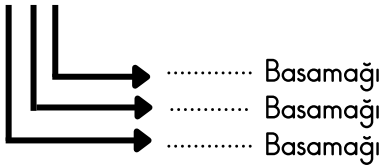
Basamak Adları

478



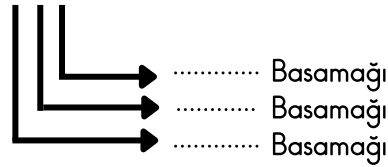
Basamak Adları

934



Basamak Adları

684



Haydi çocuklar, verilen sayıların basamak adlarındaki karşılıklarını yazalım.

581

Birler basamağı	
Onlar basamağı	
Yüzler basamağı	

250

Onlar basamağı	
Birler basamağı	
Yüzler basamağı	

649

Birler basamağı	
Yüzler basamağı	
Onlar basamağı	

956

Onlar basamağı	
Birler basamağı	
Yüzler basamağı	

712

Yüzler basamağı	
Onlar basamağı	
Birler basamağı	

365

Birler basamağı	
Onlar basamağı	
Yüzler basamağı	





Haydi çocuklar, aşağıda basamak değerleri verilen sayıları kutulara yazalım.

[]	
Birler basamağı	6
Onlar basamağı	4
Yüzler basamağı	4

[]	
Birler basamağı	1
Yüzler basamağı	1
Onlar basamağı	2

[]	
Yüzler basamağı	3
Onlar basamağı	6
Birler basamağı	7

[]	
Onlar basamağı	5
Birler basamağı	3
Yüzler basamağı	2

[]	
Birler basamağı	4
Onlar basamağı	9
Yüzler basamağı	5

[]	
Birler basamağı	5
Yüzler basamağı	6
Onlar basamağı	6

[]	
Yüzler basamağı	9
Onlar basamağı	4
Birler basamağı	3

[]	
Birler basamağı	3
Onlar basamağı	8
Yüzler basamağı	8

[]	
Birler basamağı	8
Onlar basamağı	3
Yüzler basamağı	9

[]	
Birler basamağı	3
Onlar basamağı	4
Yüzler basamağı	3

[]	
Yüzler basamağı	1
Onlar basamağı	9
Birler basamağı	9

[]	
Birler basamağı	2
Onlar basamağı	4
Yüzler basamağı	6

[]	
Onlar basamağı	3
Birler basamağı	8
Yüzler basamağı	2

[]	
Birler basamağı	2
Onlar basamağı	7
Yüzler basamağı	5

[]	
Onlar basamağı	9
Birler basamağı	9
Yüzler basamağı	9





Haydi çocuklar, aşağıda verilen sayıların basamak değerlerini yazalım.

369

$$\begin{array}{l} \text{9} \times 1 = 9 \\ \text{6} \times 10 = 60 \\ \text{3} \times 100 = 300 \end{array}$$

741

$$\begin{array}{l} \text{7} \times 100 = \dots\dots\dots \\ \text{4} \times 10 = \dots\dots\dots \\ \text{1} \times 1 = \dots\dots\dots \end{array}$$

526

$$\begin{array}{l} \text{5} \times 100 = \dots\dots\dots \\ \text{2} \times 10 = \dots\dots\dots \\ \text{6} \times 1 = \dots\dots\dots \end{array}$$

947

$$\begin{array}{l} \text{9} \times 100 = \dots\dots\dots \\ \text{4} \times 10 = \dots\dots\dots \\ \text{7} \times 1 = \dots\dots\dots \end{array}$$

226

$$\begin{array}{l} \text{2} \times 100 = \dots\dots\dots \\ \text{2} \times 10 = \dots\dots\dots \\ \text{6} \times 1 = \dots\dots\dots \end{array}$$

348

$$\begin{array}{l} \text{3} \times 100 = \dots\dots\dots \\ \text{4} \times 10 = \dots\dots\dots \\ \text{8} \times 1 = \dots\dots\dots \end{array}$$

814

$$\begin{array}{l} \text{8} \times 100 = \dots\dots\dots \\ \text{1} \times 10 = \dots\dots\dots \\ \text{4} \times 1 = \dots\dots\dots \end{array}$$

637

$$\begin{array}{l} \text{6} \times 100 = \dots\dots\dots \\ \text{3} \times 10 = \dots\dots\dots \\ \text{7} \times 1 = \dots\dots\dots \end{array}$$

