

MATEMATİK ETKİNLİKLERİ

Verilen sayıların okunuşunu yazalım.

61 :.....
69 :.....
91 :.....
50 :.....
87 :.....
90 :.....

75 :.....
55 :.....
39 :.....
44 :.....
66 :.....
45 :.....

57 :.....
41 :.....
27 :.....
36 :.....
71 :.....
17 :.....

Okunuşunu verilen sayıları yazalım.

Seksen beş	<input type="radio"/>	Yetmiş üç	<input type="radio"/>	Seksen üç	<input type="radio"/>
Altmış bir	<input type="radio"/>	Doksan iki	<input type="radio"/>	Yetmiş beş	<input type="radio"/>
Otuz iki	<input type="radio"/>	Yirmi altı	<input type="radio"/>	Seksen	<input type="radio"/>
Kırk altı	<input type="radio"/>	Elli dokuz	<input type="radio"/>	Otuz sekiz	<input type="radio"/>

BASAMAK ADI VE BASAMAK DEĞERİNİ BULALIM

	7 onluk 1 birlik	
SAYININ YAZILIŞI		
SAYININ OKUNUŞU		
BASAMAK ADI		
RAKAMIN BASAMAK DEĞERİ		

	2 onluk 7 birlik	
SAYININ YAZILIŞI		
SAYININ OKUNUŞU		
BASAMAK ADI		
RAKAMIN BASAMAK DEĞERİ		

	9 birlik 5 onluk	
SAYININ YAZILIŞI		
SAYININ OKUNUŞU		
BASAMAK ADI		
RAKAMIN BASAMAK DEĞERİ		

- Sayılarıdaki rakamların basamak adlarını ve basamak değerlerini yazalım.

2 3	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→	Birler Basamağı	3
→	Onlar Basamağı	30

3 9	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→
→

5 2	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→
→

4 0	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→
→

7 7	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→
→

8 6	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→
→

- Basamak değerleri verilen sayıları bulalım, basamak adlarını yazalım.

.37.	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→	Birler Basamağı	7
→	Onlar Basamağı	30

.....	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→	4
→	30

.....	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→	6
→	50

.....	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→	9
→	80

.....	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→	8
→	90

.....	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>
→	3
→	60