

2. SINIF
MATEMATİK
ONLUK VE BİRLİK - 7

https://
www.sorubak.com

Aşağıdaki soruları cevaplandırınız.

1.)

7 onluk

5 birlik

Yukarıda onluk ve birlikleri verilen sayı kaçtır?

2.)

6 birlik

4 onluk

Yukarıda onluk ve birlikleri verilen sayı kaçtır?

3.) "8 onluk ve 3 birlikten" oluşan sayı kaçtır?

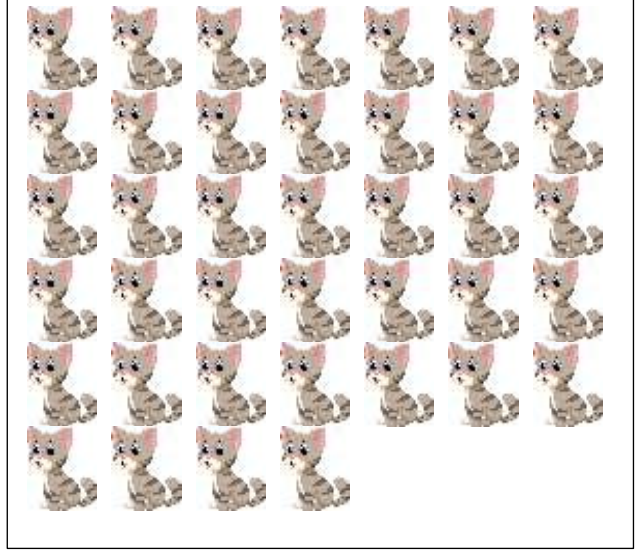
4.) "9 birlik ve 2 onluktan" oluşan sayı kaçtır?

5.) "5 birlikten" oluşan sayı kaçtır?

6.) "6 onluktan" oluşan sayı kaçtır?

7.) "7 onluk ve 1 birlikten" oluşan sayı kaçtır?

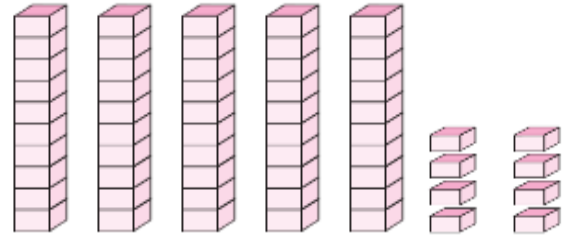
8.)



Yukarıda bulunan kedilerin sayısını bulunuz. Bulduğunuz sayıyı onluk ve birliklerine ayırınız.

..... onluk birlik

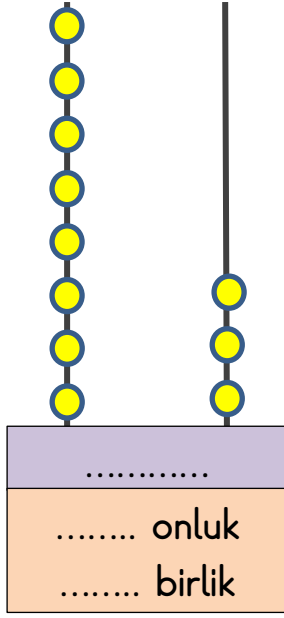
9.)



Yukarıda bloklarla gösterilen sayıyı bulunuz. Bulduğunuz sayıyı onluk ve birliklerine ayırınız.

..... onluk birlik

10.)



Yukarıda verilen abaküste eksik kısımları doldurunuz.

11.)



Yukarıda basamak değerleri verilen sayıyı yazınız.

12.)



Yukarıda basamak değerleri verilen sayıyı yazınız.

Birler basamağı:	8
Onlar basamağı:	5

13.) Yukarıda basamaklarındaki rakamları verilen sayı kaçtır?

Onlar basamağı:	2
Birler basamağı:	7

14.) Yukarıda basamaklarındaki rakamları verilen sayı kaçtır?

15.)

75

Yukarıdaki sayı için aşağıdaki doğru-yanlış sorularını cevaplandırınız.

- () Sayı “yetmiş beş” diye okunur.
- () Sayı “5 onluk ve 7 birlikten” oluşmuştur.
- () 5 rakamının basamak adı “onlar basamağı”dır.
- () Sayı “7 onluk ve 5 birlikten” oluşmuştur.
- () 7 rakamının basamak adı “onlar basamağı”dır.
- () 5 rakamının basamak adı “birler basamağı”dır.
- () Sayı “elli yedi” diye okunur.
- () 7 rakamının basamak adı “birler basamağı”dır.

16.)

64

Yukarıdaki sayı için aşağıdaki doğru-yanlış sorularını cevaplandırınız.

- () 6 rakamının basamak değeri 60’tır.
- () 4 rakamının basamak değeri 40’tır.
- () Onlar basamağında 6 rakamı bulunmaktadır.
- () 6 rakamının basamak değeri 4’dır.
- () Birler basamağında 4 rakamı bulunmaktadır.
- () 4 rakamının basamak değeri 4’tür.
- () Sayının, sayı değerleri 6 ve 4’tür.
- () Sayı “altmış dört” diye okunur.