

## ONLUK VE BİRLİKLER

Adı, Soyadı :

1) Bahçemizden topladığımız elmaların sayısı, 2 onluk ile 5 birlikten oluşuyor. Buna göre bahçemizden kaç tane elma toplamış olduk ?

- A) 7  
52
- B) 25
- C)

2) Matematik defterim 60 yapraklıdır. Buna göre matematik defterimin sayfaları kaç onluk, kaç birlikten oluşmaktadır?

- A) 0 birlik, 6 onluk
- B) 6 birlik, 0 onluk
- C) 60 onluk , 0 birlik

3) "37 sayısı 3 onluk, 7 birlikten oluşmaktadır." Aşağıdaki sayılardan hangisi 5 onluk 6 birlikten oluşmuştur?

- A) 65
- B) 66
- C) 56

4) 45 sayısındaki 5 rakamı hangi sayıyı temsil etmektedir?

- A) 40
- B) 5
- C) 4

5) Bir kümesteki horozların sayısı 1 onluk, 2 birlikten oluşuyor. Horozların sayısındaki rakamlar yer değişince de tavukların sayısı çıkıyor.

Buna göre kümeste kaç tane tavuk vardır ?

- A) 21
- B) 12
- C) 22

6) Aşağıdaki sayılardan hangisinin birler basamağındaki rakam diğerlerininkinden fazladır ?

- A) 27
- B) 86
- C) 19

7) Bir deste ve bir düzinenin hangi özellikleri aynıdır ?

- A) Birlik sayıları
- B) Onluk sayıları
- C) Birlik ve onluk sayıları

8) 9 tane birlik, 8 tane onluğu bulunan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 88
- B) 98
- C) 89



## ONLUK VE BİRLİKLER

Adı, Soyadı :

9)



Serkan'ın elindeki balonların sayısında hiç birlik yoktur. Buna göre Serkan'ın balonları hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) 25 tane olabilir.
- B) 19 tane olabilir.
- C) 30 tane olabilir.

10) 69 sayısı için aşağıdaki söylenenlerden hangisi yanlıştır ?

- A) Birler basamağında 6 rakamı vardır.
- B) Birlikleri onluklarından küçüktür.
- C) 6 tane onluğu vardır.

11) Babamın yaşı 54' tür. Buna göre babamın yaşı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez ?

- A) Babamın yaşında 5 tane onluk vardır.
- B) Babamın yaşında 5 tane birlik vardır.
- C) Babamın yaşında 4 tane birlik vardır.

12) Ali : 7 onluk , 6 birlik

Yeliz : 5 onluk , 8 birlik

Murat : 8 onluk 5 birlik

Yukarıdaki öğrencilerden hangisi 58 sayısını söylemiştir?

- A) Ali
- B) Yeliz
- C) Murat

❖ Aşağıda verilen sayıları onluk ve birliklerine ayırınız.

35 → 3 onluk , 5 birlik

42 → .... onluk , ..... birlik

50 → .... onluk , ..... birlik

64 → .... onluk , ..... birlik

79 → .... onluk , ..... birlik

55 → .... onluk , ..... birlik

❖ Verilen onluk ve birliklerden oluşan sayıları yazınız.

4 onluk + 7 birlik = 47

5 onluk + 9 birlik = .....

9 onluk + 0 birlik = .....

0 onluk + 7 birlik = .....

3 onluk + 8 birlik = .....

