

# 2.Sınıf

## Sayıları Çözümleme

### Onluk ve Birlik Serüveni



# Sayıları Çözümleme: Onluk ve Birlik

- Aşağıdaki nesnelere sayınız her 10 tane nesneyi yuvarlak içine alınız.
- Kaç tane yuvarlak varsa **ONLUK** bölümüne sayısını yazınız.
- Yuvarlakların dışında kaç tane nesne varsa **BİRLİK** bölümüne yazınız

	
ONLUK	BİRLİK
<input type="text"/>	

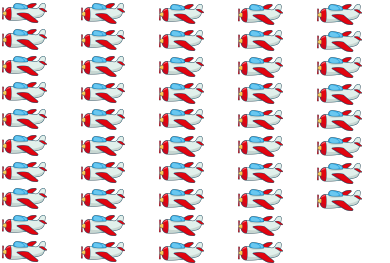
	
ONLUK	BİRLİK
<input type="text"/>	

	
ONLUK	BİRLİK
<input type="text"/>	

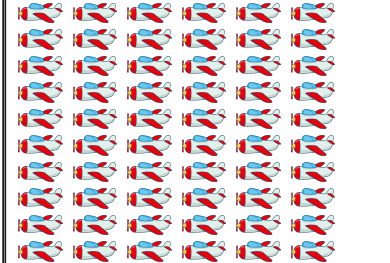
	
ONLUK	BİRLİK
<input type="text"/>	

	
ONLUK	BİRLİK
<input type="text"/>	

	
ONLUK	BİRLİK
<input type="text"/>	

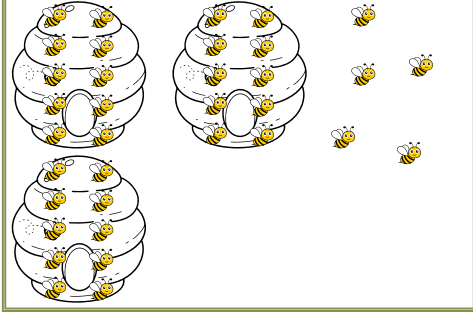
	
ONLUK	BİRLİK
<input type="text"/>	

	
ONLUK	BİRLİK
<input type="text"/>	

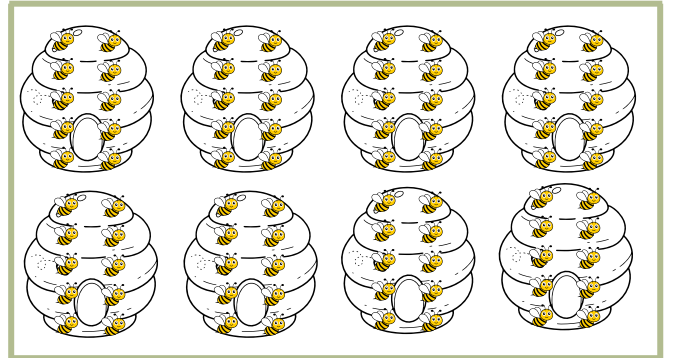
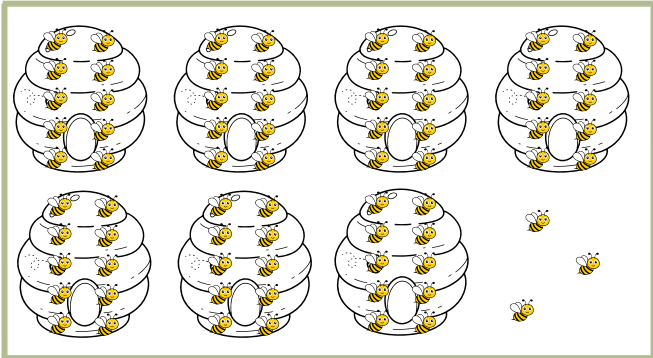
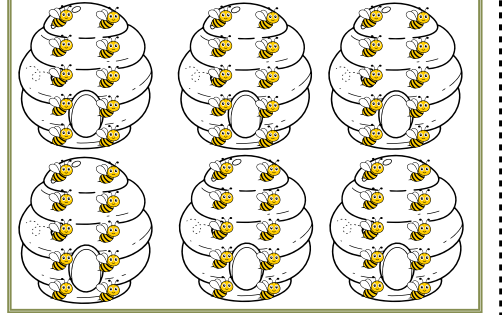
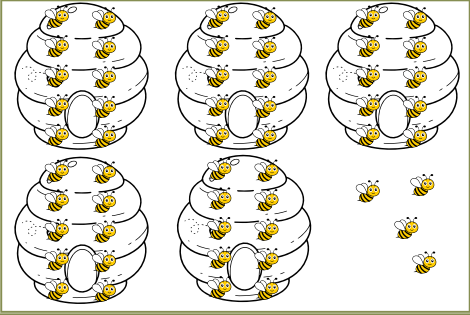
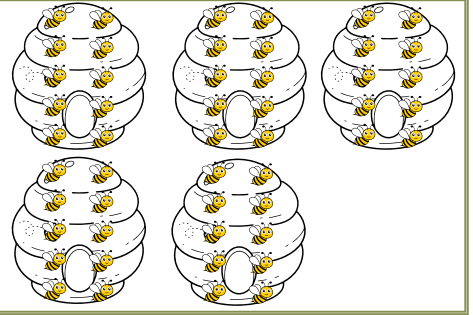
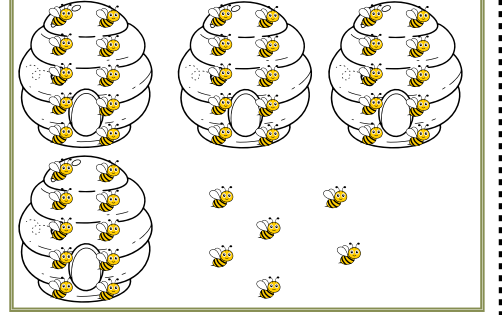
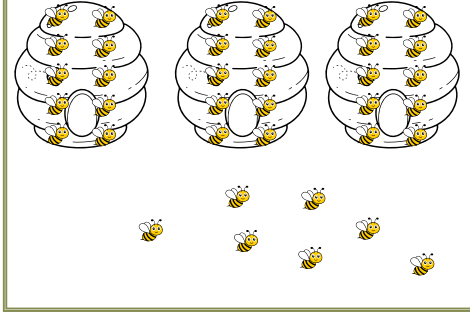
	
ONLUK	BİRLİK
<input type="text"/>	

# Sayıları Çözümleme: Onluk ve Birlik

➤ Aşağıda her 10 tane arı bir onluk oluşturulup kovanlara konulmuştur. Arı sayılarını örnekteki gibi onluk birliklere ayırıp yapınız.



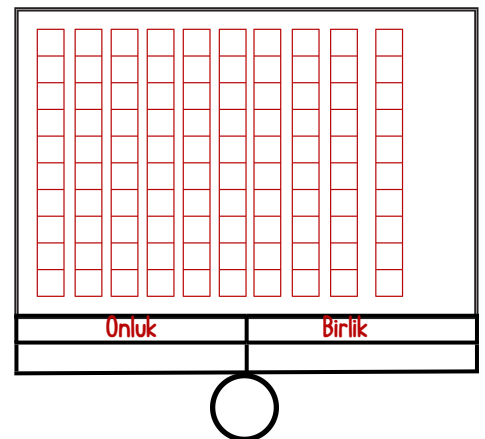
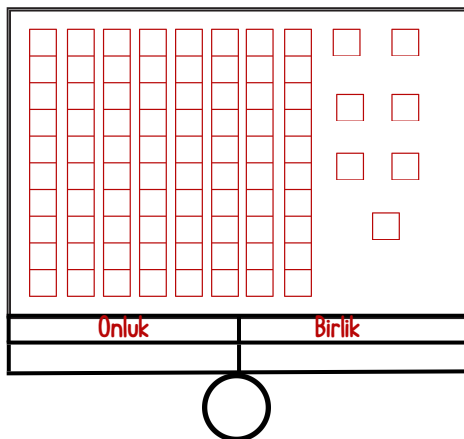
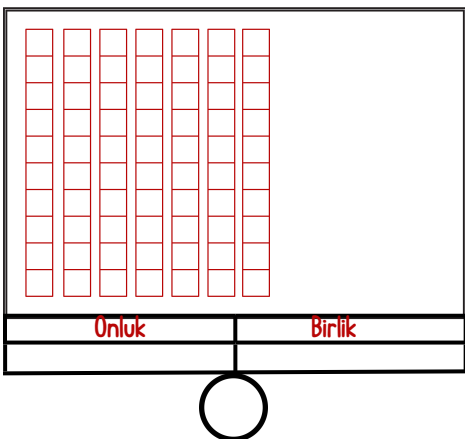
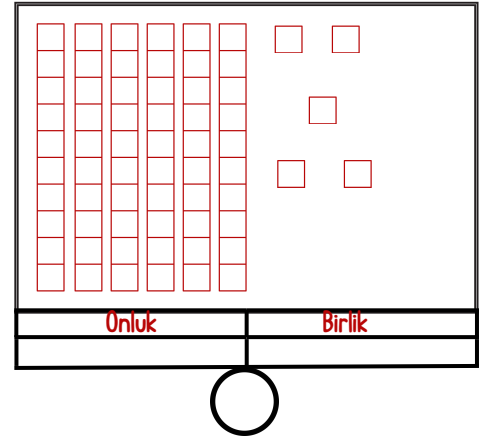
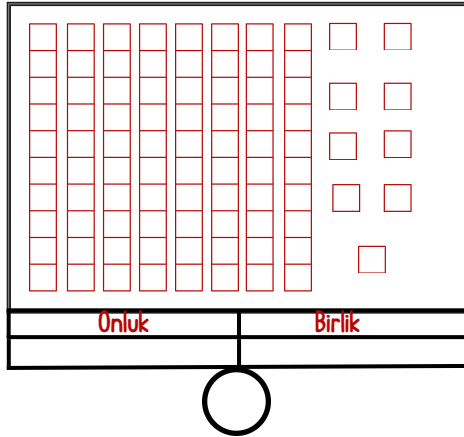
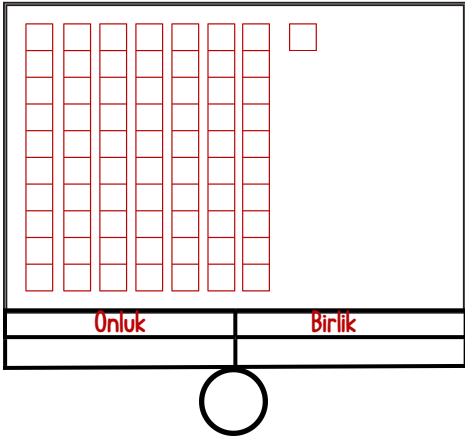
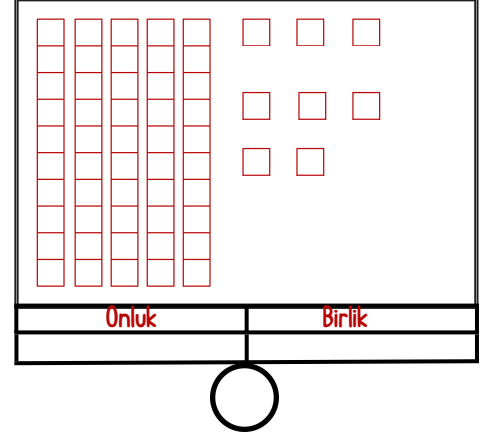
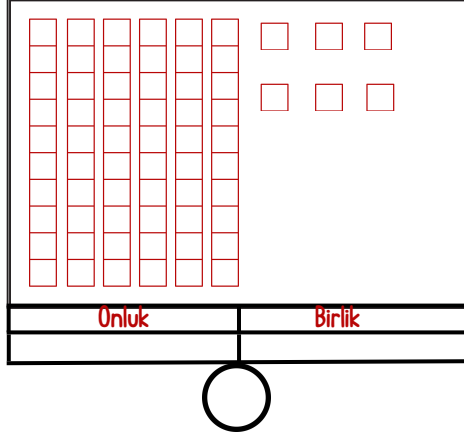
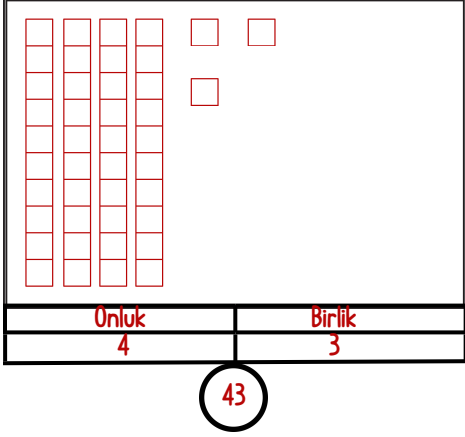
3 Onluk 5 Birlik → 35



# Sayıları Çözümleme: Onluk ve Birlik

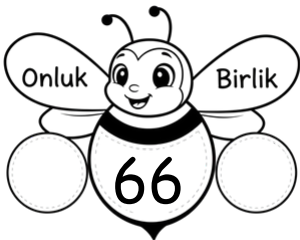
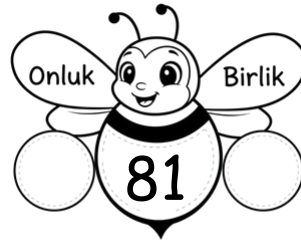
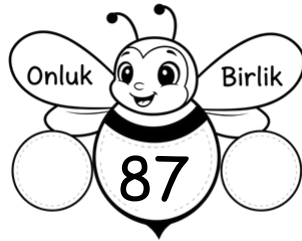
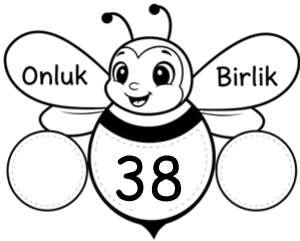
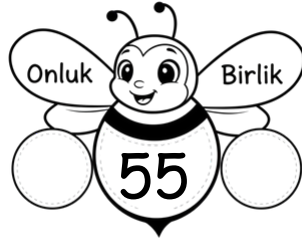
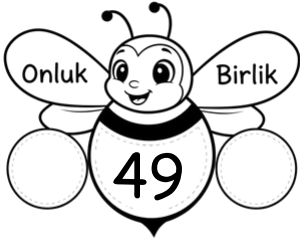
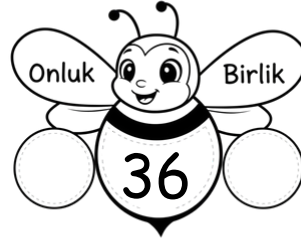
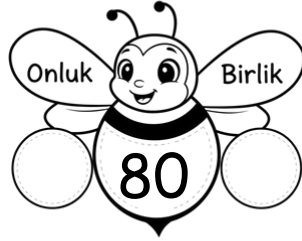
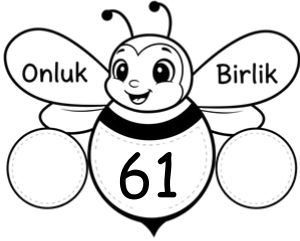
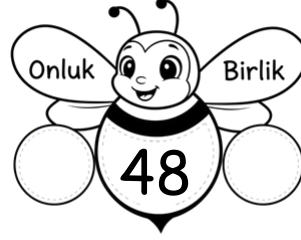


Aşağıdaki onluk birlikleri örnekteki gibi yapınız.

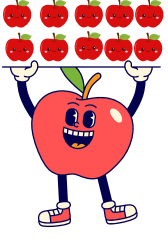


# Arımız Sayıları Ayırıyor!

Aşağıdaki sayıları dikkatlice oku. Sayının onluk basamağındaki rakamı sol kanada, birlik basamağındaki rakamı sağ kanada yazarak arıyı tamamlayıp boyayınız.



# Sayıları Çözümleme: Onluk ve Birlik



Aşağıda verilen sayıların kaç onluk ve kaç birlikten oluştuğunu yazalım.

12    1 onluk 2 birlik

67    onluk birlik

38    onluk birlik

55    onluk birlik

43    onluk birlik

48    onluk birlik

51    onluk birlik

79    onluk birlik

62    onluk birlik

90    onluk birlik

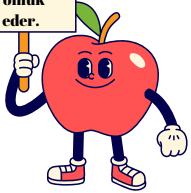
73    onluk birlik

42    onluk birlik

82    onluk birlik

14    onluk birlik

10 birlik  
1 onluk  
eder.



Verilen onluk birlikleri birleştirip sayıyla yazalım.

18    1 onluk 8 birlik

5 onluk 2 birlik

3 onluk 4 birlik

7 onluk 0 birlik

2 onluk 5 birlik

5 onluk 7 birlik

6 onluk 1 birlik

9 onluk 8 birlik

3 onluk 2 birlik

7 onluk 4 birlik

7 onluk 1 birlik

6 onluk 6 birlik

8 onluk 8 birlik

4 onluk 1 birlik

## Sayıları Çözümleme: Onluk ve Birlik

Aşağıdaki sayıları onluk birliklerine ayırınız.

**35** 3 onluk 5 birlik

**21** onluk birlik

**38** onluk birlik

**61** onluk birlik

**28** onluk birlik

**57** onluk birlik

**29** onluk birlik

**10** onluk birlik

**62** onluk birlik

**70** onluk birlik

**58** onluk birlik

**41** onluk birlik

**98** onluk birlik

**81** 8 onluk 1 birlik

**9** onluk 6 birlik

**6** onluk 9 birlik

**2** onluk 0 birlik

**3** onluk 7 birlik

**6** onluk 3 birlik

**7** onluk 8 birlik

**6** onluk 2 birlik

**5** onluk 9 birlik

**4** onluk 6 birlik

**4** onluk 5 birlik

**2** onluk 1 birlik

**5** onluk 2 birlik

# Sayıları Çözümleme: Onluk ve Birlik

Aşağıdaki arıları kovanlarına ulaştırınız. Ardından boyayınız.

