

ADI SOYADI:

3.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMA KAĞIDI

TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR

Bilgi: Bir doğal sayının tek mi, çift mi olduğunu anlamak için sayının birler basamağındaki rakama bakılır.



- Sayının birler basamağındaki rakam "1, 3, 5, 7 veya 9" ise bu sayılara **tek doğal sayılar** denir.
- Sayının birler basamağındaki rakam "0, 2, 4, 6 veya 8" ise bu sayılara **çift doğal sayılar** denir.

Tek ve Çift Sayılarda İşlem Sonucu:

- İki çift sayının toplamı veya farkı yine çift sayıdır. $\text{Ç} + \text{Ç} = \text{Ç}$ veya $\text{Ç} - \text{Ç} = \text{Ç}$

Örnek: $10 + 4 = 14$ veya $10 - 4 = 6$

- İki tek sayının toplamı veya farkı yine çift sayıdır. $\text{T} + \text{T} = \text{Ç}$ veya $\text{T} - \text{T} = \text{Ç}$

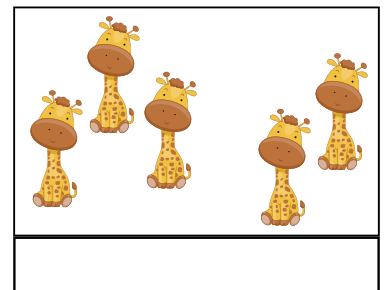
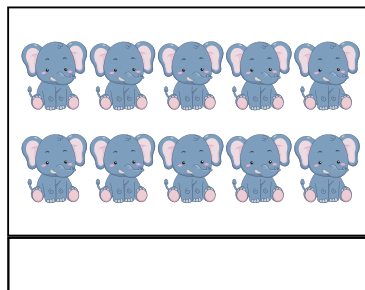
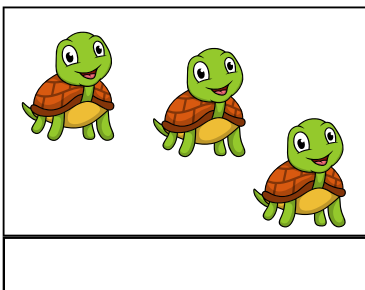
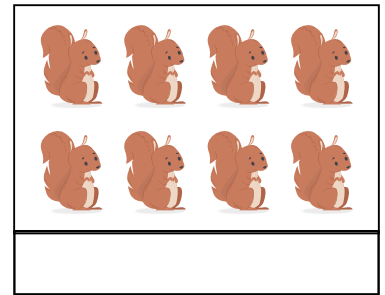
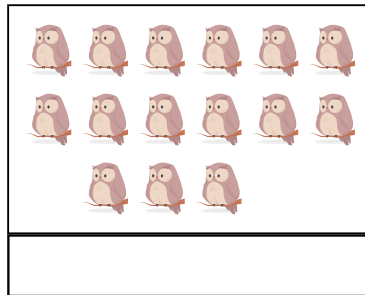
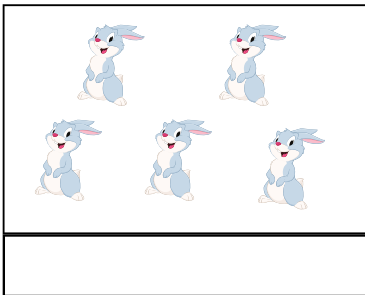
Örnek: $17 + 5 = 22$ veya $17 - 5 = 12$

- Bir tek ve bir çift sayının toplamı ve farkı her zaman tek sayıdır.

$\text{T} + \text{Ç} = \text{T}$ veya $\text{T} - \text{Ç} = \text{T}$

Örnek: $20 + 3 = 23$ veya $20 - 3 = 17$

Aşağıdaki nesnelere sayalım ve örnekteki gibi nesne sayısı tek olanların altına tek sayı, nesne sayısı çift olanların altına çift sayı yazalım.



ADI SOYADI:

3.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMA KAĞIDI

TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR

Aşağıdaki elmaların üzerinde yazan sayılar tek sayı ise elmayı sarıya, çift sayı ise elmayı kırmızıya boyayalım.

