

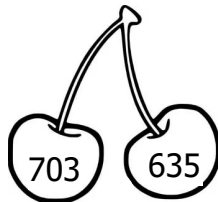
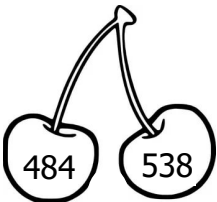
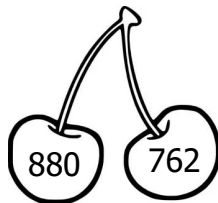
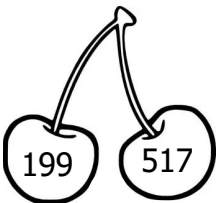
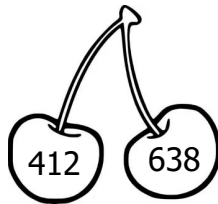
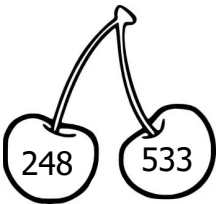
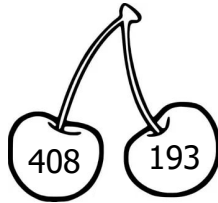
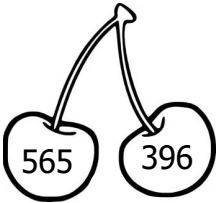
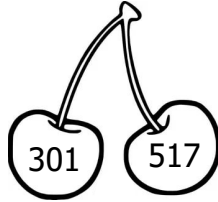
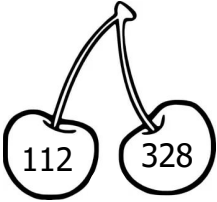
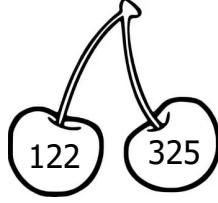
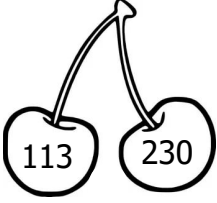


Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Tek ve Çift Doğal Sayılar Etkinliği

Aşağıda tek sayıların bulunduğu kirazları yeşile, çift sayıların bulunduğu kirazları kırmızıya boyayalım.



Aşağıdaki tabelalarda verilen rakamları birer kez kullanarak, istenilen üç basamaklı sayıları yazalım.

2, 5, 6

En küçük çift sayı:

En büyük çift sayı:

En küçük tek sayı:

En büyük tek sayı:

3, 2, 8

En küçük çift sayı:

En büyük çift sayı:

En küçük tek sayı:

En büyük tek sayı:

4, 0, 8

En küçük çift sayı:

En büyük çift sayı:

En küçük tek sayı:

En büyük tek sayı:

9, 6, 5

En küçük çift sayı:

En büyük çift sayı:

En küçük tek sayı:

En büyük tek sayı:

Aşağıdaki tabelalarda verilen rakamları birer kez kullanarak, istenilen üç basamaklı sayıları yazalım.

5, 4, 8, 7

En küçük çift sayı:

En büyük çift sayı:

En küçük tek sayı:

En büyük tek sayı:

2, 0, 3, 8

En küçük çift sayı:

En büyük çift sayı:

En küçük tek sayı:

En büyük tek sayı:

1, 8, 3, 2, 9

En küçük çift sayı:

En büyük çift sayı:

En küçük tek sayı:

En büyük tek sayı:

7, 8, 2, 6, 4

En küçük çift sayı:

En büyük çift sayı:

En küçük tek sayı:

En büyük tek sayı:

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapıp toplamın tek mi, çift mi olduğunu işaretleyelim.

	Tek	Çift
$17 + 14 = \dots\dots\dots$		
$62 + 26 = \dots\dots\dots$		
$45 + 37 = \dots\dots\dots$		
$68 + 23 = \dots\dots\dots$		
$36 + 15 = \dots\dots\dots$		
$46 + 42 = \dots\dots\dots$		
$35 + 71 = \dots\dots\dots$		
$38 + 19 = \dots\dots\dots$		
$27 + 34 = \dots\dots\dots$		
$63 + 15 = \dots\dots\dots$		
$54 + 16 = \dots\dots\dots$		
$35 + 27 = \dots\dots\dots$		
$33 + 18 = \dots\dots\dots$		
$13 + 15 = \dots\dots\dots$		
$42 + 22 = \dots\dots\dots$		
$29 + 11 = \dots\dots\dots$		
$37 + 24 = \dots\dots\dots$		
$15 + 53 = \dots\dots\dots$		