

Bir doğal sayının tek mi çift mi olduğunu anlamak için birler basamağına bakarız.

– Birler basamağında 0 , 2 , 4 , 6 , 8 rakamları bulunan sayılar çift sayıdır.

Örnek: 31(8) → 8 çift sayı olduğu için 318 çift sayıdır.

– Birler basamağında 1 , 3 , 5 , 7 , 9 rakamları bulunan sayılar tek sayıdır.

Örnek: 71(9) → 9 tek sayı olduğu için 719 tek sayıdır.

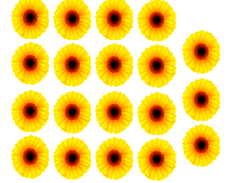
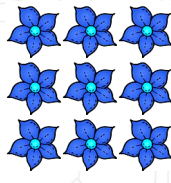
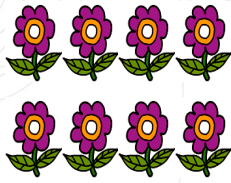
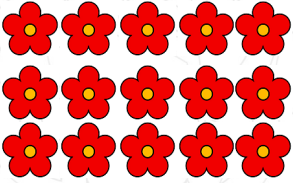
– Tek sayı ile tek sayının toplamı çift sayıdır →  $13 + 11 = 24$  çift sayı

– Çift sayı ile çift sayının toplamı çift sayıdır →  $14 + 12 = 26$  çift sayı

– Tek sayı ile çift sayının toplamı tek sayıdır →  $11 + 12 = 23$  tek sayı

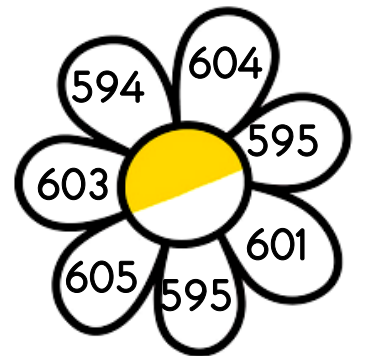
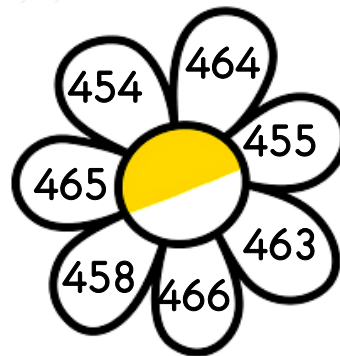
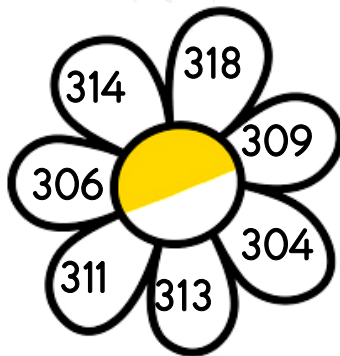
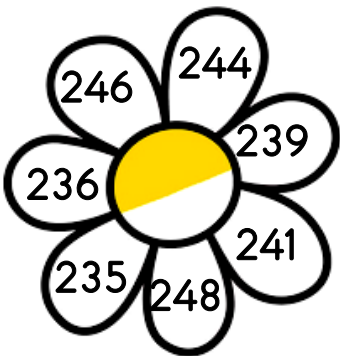
### Etkinlik 1

Aşağıda verilen nesnelerin tek mi çift olduğunu altlarına yazalım.



### Etkinlik 2

Aşağıda verilen çiçeklerin yapraklarından çift sayının yazılı olduğu yaprağı maviye , tek sayının yazılı olduğu yaprağı yeşile boyayalım.



**Etkinlik 3**

Aşağıda verilen sayıların tek sayı mı , çift sayı mı olduğunu noktalı yere yerlere yazalım

- |            |  |            |  |            |
|------------|--|------------|--|------------|
| 128: ..... |  | 348: ..... |  | 606: ..... |
| 145: ..... |  | 409: ..... |  | 618: ..... |
| 154: ..... |  | 455: ..... |  | 662: ..... |
| 181: ..... |  | 418: ..... |  | 623: ..... |
| 173: ..... |  | 462: ..... |  | 655: ..... |
| 196: ..... |  | 426: ..... |  | 666: ..... |
| 255: ..... |  | 431: ..... |  | 619: ..... |
| 278: ..... |  | 472: ..... |  | 672: ..... |
| 239: ..... |  | 444: ..... |  | 625: ..... |
| 223: ..... |  | 489: ..... |  | 684: ..... |
| 209: ..... |  | 453: ..... |  | 636: ..... |
| 287: ..... |  | 508: ..... |  | 688: ..... |
| 286: ..... |  | 559: ..... |  | 691: ..... |
| 295: ..... |  | 527: ..... |  | 643: ..... |
| 293: ..... |  | 561: ..... |  | 699: ..... |
| 301: ..... |  | 515: ..... |  | 654: ..... |
| 313: ..... |  | 573: ..... |  | 701: ..... |
| 325: ..... |  | 524: ..... |  | 755: ..... |
| 337: ..... |  | 586: ..... |  | 714: ..... |
| 346: ..... |  | 533: ..... |  | 762: ..... |
| 358: ..... |  | 548: ..... |  | 728: ..... |
| 362: ..... |  | 577: ..... |  | 777: ..... |

**Etkinlik 4**

Aşağıda verilen toplama işlemlerinde çift sayı olanların sonuna çift , tek sayı olanların sonuna tek yazalım.

45+15=	
16+13=	
18+12=	
22+17	
12+14=	
28+44=	
55+13=	
33+12=	



36+7=	
12+8=	
50+20=	
46+13=	
131+274=	
252+344=	
510+113=	
225+613=	

**Etkinlik 5**

Aşağıda verilen rakamları birer kez kullanarak 3 basamaklı doğal sayılar oluşturalım.

7,8,9	Yanda verilen rakamları birer kez kullanarak yazabileceğimiz en büyük çift doğal sayı kaçtır?	.....
1,6,4	Yanda verilen rakamları birer kez kullanarak yazabileceğimiz en küçük tek doğal sayı kaçtır?	.....
2,0,3	Yanda verilen rakamları birer kez kullanarak yazabileceğimiz en büyük çift doğal sayı kaçtır?	.....
7,5,1	Yanda verilen rakamları birer kez kullanarak yazabileceğimiz en büyük tek doğal sayı kaçtır?	.....
8,5,7	Yanda verilen rakamları birer kez kullanarak yazabileceğimiz en küçük çift doğal sayı kaçtır?	.....



### Etkinlik 6

Aşağıda verilen doğal sayıları birer kez kullanarak 3 basamaklı doğal sayılar oluşturalım.

<p>7, 1, 0</p> <p>En büyük tek doğal sayı : .....</p> <p>En küçük tek doğal sayı: .....</p> <p>En büyük çift doğal sayı : .....</p> <p>En küçük çift doğal sayı: .....</p>	<p>5, 4, 2</p> <p>En büyük tek doğal sayı : .....</p> <p>En küçük tek doğal sayı: .....</p> <p>En büyük çift doğal sayı : .....</p> <p>En küçük çift doğal sayı: .....</p>	<p>1, 2, 3</p> <p>En büyük tek doğal sayı : .....</p> <p>En küçük tek doğal sayı: .....</p> <p>En büyük çift doğal sayı : .....</p> <p>En küçük çift doğal sayı: .....</p>
<p>6, 9, 8</p> <p>En büyük tek doğal sayı : .....</p> <p>En küçük tek doğal sayı: .....</p> <p>En büyük çift doğal sayı : .....</p> <p>En küçük çift doğal sayı: .....</p>	<p>3, 1, 4</p> <p>En büyük tek doğal sayı : .....</p> <p>En küçük tek doğal sayı: .....</p> <p>En büyük çift doğal sayı : .....</p> <p>En küçük çift doğal sayı: .....</p>	<p>9, 8, 5</p> <p>En büyük tek doğal sayı : .....</p> <p>En küçük tek doğal sayı: .....</p> <p>En büyük çift doğal sayı : .....</p> <p>En küçük çift doğal sayı: .....</p>

### Etkinlik 7

Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

145'ten başlayıp 153' e kadar olan sayılardan kaç tanesi tek, kaç tanesi çift sayıdır.	
Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayı çift kaçtır?	
Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük tek sayı kaçtır?	
Üç basamaklı en büyük çift sayının birler basamağının basamak değeri kaçtır? (Rakamları farklı değil)	