



TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR

TEK DOĞAL SAYILAR

1 - 3 - 5 - 7 - 9



ÇİFT DOĞAL SAYILAR

0 - 2 - 4 - 6 - 8



- ★ Sayı kaç basamaklı olursa olsun tek sayımı çift sayımı olduğunu birler basamağına bakarak anlarız.
- ★ Birler basamağı 1, 3, 5, 7, 9 olan sayılar tek doğal sayılardır.
- ★ Birler basamağı 0, 2, 4, 6, 8 olan sayılar çift doğal sayılardır.

ETKİNLİK

1. Aşağıda verilen tablodaki sayıların tek sayı olanların kutusunu maviye boyayınız.

5	2	100	234	307	15	27	22	147	786	906	654	548	145
34	8	255	780	289	148	233	777	68	99	63	37	666	77
26	65	344	0	51	900	9	885	311	16	1	89	78	70
10	167	5	542	999	909	214	521	160	7	35	3	90	42

2. Aşağıda verilen tablodaki sayıların çift sayı olanların kutusunu sarıya boyayınız.

7	148	508	26	208	371	444	8	555	31	55	53	907	9
90	178	254	37	24	2	894	302	378	380	42	1	409	613
663	586	5	532	504	96	534	368	364	71	651	788	321	555
289	15	263	240	888	613	75	0	111	222	10	220	23	6





★ Verilen nesnelerin tek sayımı çift sayımı olduğunu, nesnelere ikişer gruplayarak buluruz. Eğer boşta tek kalan nesne varsa nesnelere tek sayılıdır. Boşta tek kalan nesne yoksa nesnelere çift sayılıdır.

3. Aşağıda verilen nesnelere ikişer gruplandırarak tek mi çift mi olduğunu yazınız.

Nesneler	Nesne sayısı	Tek mi çift mi

4. Aşağıda verilen sayıların tek olanların karşısına " T " , çift olanların karşısına " Ç " yazınız.

Sayı	Tek mi Çift mi
22	
235	
365	
806	
643	
304	
710	

Sayı	Tek mi Çift mi
57	
79	
149	
106	
288	
832	
1	

Sayı	Tek mi Çift mi
526	
241	
252	
0	
864	
312	
6	