

TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR

Tek rakamlar: 1-3-5-7-9

Çift rakamlar: 0-2-4-6-8

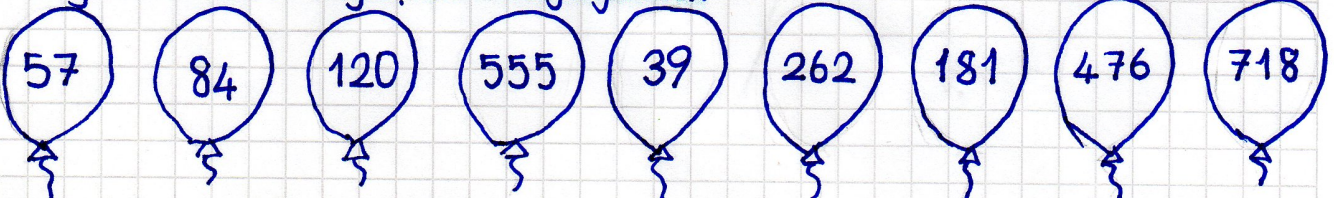
★ Bir doğal sayının tek ya da çift olduğunu nasıl anlarız?

→ Sayının birler basamağında 1, 3, 5, 7, 9 rakamlarından biri varsa bu sayı **tek doğal sayıdır.**

Sayının birler basamağında 0, 2, 4, 6, 8 rakamlarından biri varsa **çift doğal sayıdır.**

ÖRNEKLER

- Tek sayıların yazılı olduğu balonları kırmızıya, çift sayıların olduğu balonları yeşile boyayalım.



- Aşağıdaki doğal sayılarından tek olanların yanına "T", çift olanların yanına "C" yazalım.

$$\begin{array}{r|l} 48 \rightarrow & 289 \rightarrow \\ 51 \rightarrow & 100 \rightarrow \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 367 \rightarrow & 336 \rightarrow \\ 773 \rightarrow & 105 \rightarrow \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 800 \rightarrow & 574 \rightarrow \end{array}$$

- Aşağıdaki doğal sayılarından bir önce ve bir sonra gelen tek sayıları yazalım.



• **Tek ve Çift Doğal Sayıların Toplamlarının Tek mi Çift mi Olduğunu Belirleme:**

Tek sayı ile tek sayının toplamı her zaman çift sayıdır.

Tek sayı ile çift sayının toplamı her zaman tek sayıdır.

Cift sayı ile çift sayının toplamı her zaman çift sayıdır.

$$T + T = C$$

$$T + C = T$$

$$C + C = C$$