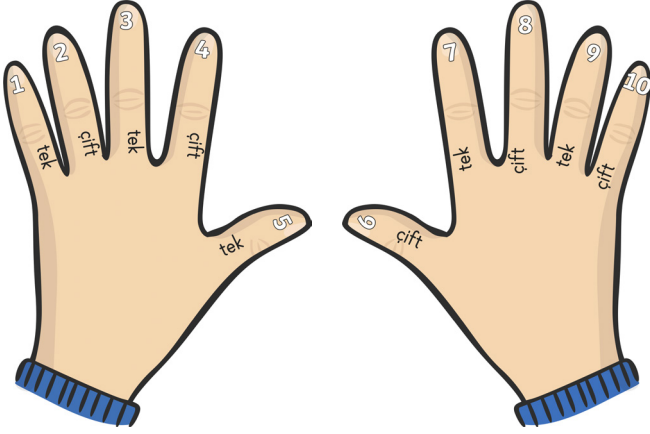


TEK VE ÇİFT SAYILAR



Bir doğal sayının tek mi yoksa çift mi olduğunu anlamak için sayının birler basamağına bakmamız gerekir.

Birler basamağında 1, 3, 5, 7, 9 rakamları olan sayılara **TEK SAYILAR** denir.

Birler basamağında 0, 2, 4, 6, 8 rakamları olan sayılara **ÇİFT SAYILAR** denir.

● Aşağıdaki sayılardan çift olanların altına 😊 yapınız.

24 75 43 14 98

37 52 20 12 49

83 34 42 77 63

● Aşağıdaki sayılardan tek olanların altına 😊 yapınız.

52 3 29 53 64

63 92 75 23 31

19 57 18 83 55

● Aşağıdaki işlemleri yapınız. İşlem sonucu çift olanların altındaki kutuyu maviye, tek olanları ise kırmızıya boyayınız.

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

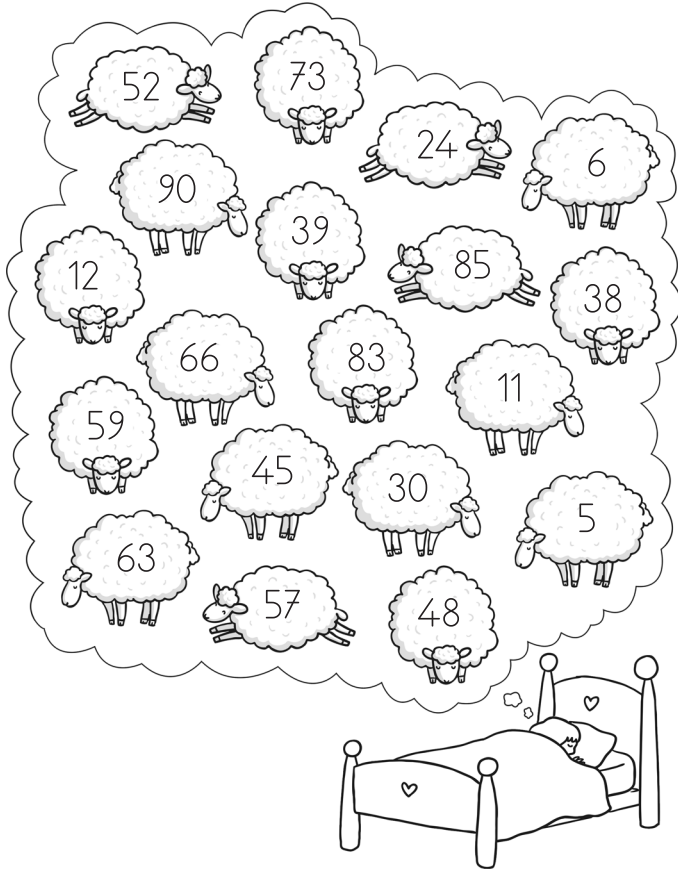
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

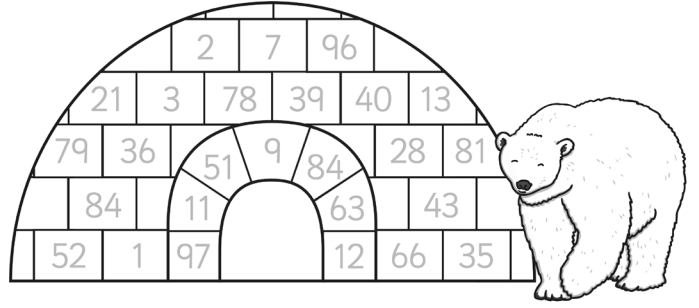
- Ayla'nın rüyasındaki koyunların üstünde tek sayılar varsa koyunları maviye, çift sayılar varsa sarıya boyayınız.



- Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D" yanlış ise "Y" yazınız.

- () 68 sayısı çift doğal sayıdır.
- () En büyük çift rakam 9'dur.
- () En küçük tek rakam 1'dir.
- () İki basamaklı en küçük çift sayı 10'dur
- () 20'den önce gelen en büyük çift sayı 19'dur.
- () İki basamaklı en büyük tek sayı 99'dur.
- () 13 tek bir doğal sayıdır.
- () 0, 2, 4, 6, 8 rakamlar tek rakamlardır.
- () 29 sayısı çift bir doğal sayıdır.

- Aşağıdaki resimde çift sayıların olduğu kutuları açık mavi renge, tek sayıların olduğu kutuları ise lacivert renge boyayınız.



- Aşağıdaki tabloyu örnekteki tamamlayınız.

Soru	Tahminin	Örnek	Cevap	Tahminin Doğru mu?
Tek+Çift	<u>Tek</u> Çift	5+4	9	Evet
Tek+Tek	Tek Çift			
Çift+Çift	Tek Çift			
Çift+Tek	Tek Çift			
Çift-Çift	Tek Çift			
Tek-Çift	Tek Çift			
Tek-Tek	Tek Çift			
Çift-Tek	Tek Çift			
Tek+Tek	Tek Çift			
Tek+Çift	Tek Çift			