

ADI SOYADI:

3.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMA KAĞIDI

TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR



Aşağıdaki toplama işlemi terimlerinin tek sayı mı, çift sayı mı olduklarını yazalım. İşlemleri yaparak yazdıklarımızı kontrol edelim.

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

tek sayı

tek sayı

$$\begin{array}{r} 86 \\ \hline \end{array}$$

çift sayı

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

ADI SOYADI:

3.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMA KAĞIDI

TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR



Tavşanın elindeki rakamları kullanarak istenilen sayıları rakamları farklı olacak şekilde oluşturalım ve tabloya yazalım.



2-5-0-4-2

- İki basamaklı en büyük sayı .....
- İki basamaklı en küçük sayı .....
- İki basamaklı en küçük tek sayı .....
- İki basamaklı en büyük tek sayı .....
- Üç basamaklı en küçük sayı .....
- Üç basamaklı en büyük sayı .....
- Üç basamaklı en büyük çift sayı .....
- Üç basamaklı en küçük tek sayı .....



9-3-0-1-5

- İki basamaklı en büyük sayı .....
- İki basamaklı en küçük sayı .....
- İki basamaklı en küçük tek sayı .....
- İki basamaklı en büyük tek sayı .....
- Üç basamaklı en küçük sayı .....
- Üç basamaklı en büyük sayı .....
- Üç basamaklı en büyük çift sayı .....
- Üç basamaklı en küçük tek sayı .....