

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.

$$\begin{array}{r} 51 \longrightarrow \text{tek sayı} \\ + 35 \longrightarrow \text{tek sayı} \\ \hline 86 \longrightarrow \text{çift sayı} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ADI SOYADI:

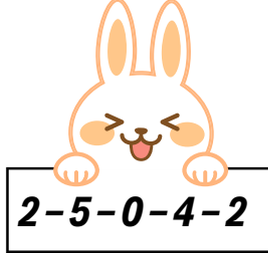
3.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMA KAĞIDI

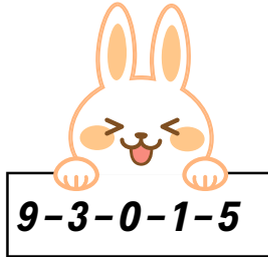
TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR



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



- 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



- 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