

Adı :  
Soyadı :

**MATEMATİK**  
Doğal Sayılarla Toplama

Etkinlik 2

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 2547 \\ + 2168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2367 \\ + 2488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2547 \\ + 1969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6327 \\ + 6188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2887 \\ + 5168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2707 \\ + 3898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5211 \\ + 1199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5979 \\ + 3272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1789 \\ + 1889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5337 \\ + 6188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7809 \\ + 6594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1253 \\ + 4596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7789 \\ + 8061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7583 \\ + 1589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1852 \\ + 4856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5007 \\ + 1699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5292 \\ + 5318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2490 \\ + 3480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7184 \\ + 4896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6504 \\ + 6854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5257 \\ + 5527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1608 \\ + 1698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4969 \\ + 3979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2808 \\ + 1377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6458 \\ + 7449 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1485 \\ + 1868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5628 \\ + 6268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9099 \\ + 9909 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9809 \\ + 2472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1009 \\ + 1098 \\ \hline \end{array}$$

1

Adı :  
Soyadı :

**MATEMATİK**  
Doğal Sayılarla Toplama

Etkinlik 2

Aşağıdaki problemleri çözünüz.

**1 - 7 - 0 - 5**

Yukarıdaki rakamları birer defa kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük sayı ile yine aynı rakamları kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

8 onluk + 2 binlik + 9 yüzlük + 7 birlikten oluşan sayının dört basamaklı basaklı en büyük çift sayı ile toplamı kaçtır?

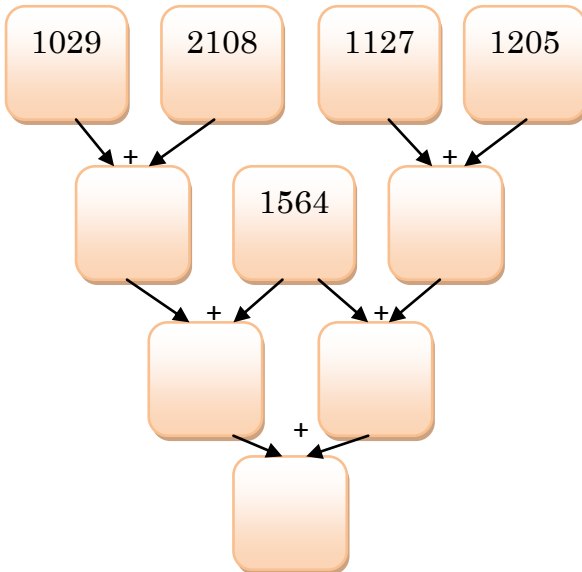
**3 - 0 - 4 - 8**

Yukarıdaki rakamları birer defa kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük ve yine aynı rakamları kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en küçük sayıların toplamı kaçtır?

**A=5 , B=9 , C=7 , D=1**

$$\begin{array}{r} \text{ABCC} \\ + \text{DDAA} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{.....} \\ + \text{AADD} \\ \hline \end{array}$$

2



Melis içi nohut dolu kavanozdaki nohutların sayısını saymış. Arkadaşı Pınar' a nohutların sayısının iki tane 1065 den 1095 fazla olduğunu söyledi. Nohutların sayısı kaçtır?

