

Adı :  
Soyadı :

**MATEMATİK**  
Doğal Sayılarla Toplama

Etkinlik 1

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 887 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ + 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ + 801 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ + 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ + 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ + 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ + 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ + 749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ + 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ + 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

1

Adı :  
Soyadı :

**MATEMATİK**  
Doğal Sayılarla Toplama

Etkinlik 1

Aşağıdaki problemleri çözünüz.

**3 - 7 - 2 - 8**

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

3 onluk + 2 binlik + 8 yüzlük + 7 birlikten oluşan sayının üç basaklı en büyük sayı ile toplamı kaçtır?

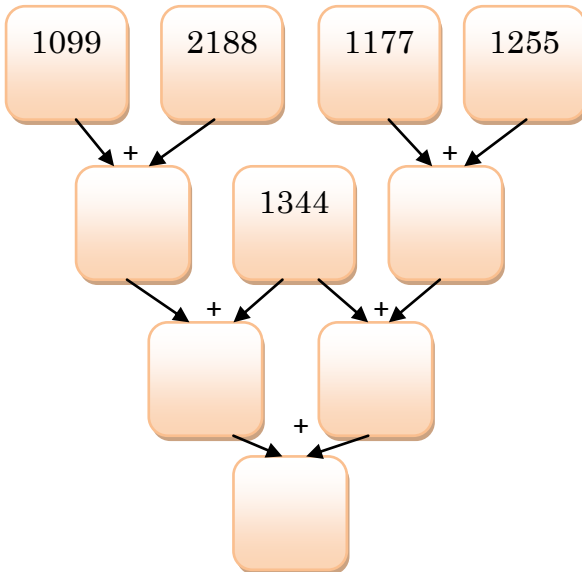
**9 - 0 - 1 - 7**

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

**A=3 , B=8 , C=9 , D=2**

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

2



Ahmet birinci gün 6719 adım, ikinci gün ise 5908 adım yol yürümüştür. Ahmet iki günde ne kadar adım yol yürümüştür?