

## 4. SINIF MATEMATİK ÖDEVİ

- 1) Aşağıdaki toplama işlemlerinde size verilen toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplamı tahmin ediniz. Tahmininizi yazınız ve işlemi yaparak sonuçları karşılaştırınız.

$$\begin{array}{r} 2345 \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \\ + 2568 \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline \phantom{0000} \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1289 \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \\ + 1571 \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline \phantom{0000} \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3890 \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \\ + 2313 \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline \phantom{0000} \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5324 \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \\ + 4125 \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline \phantom{0000} \longrightarrow \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

- 2) Zeynep'in sınıfı bahçede ikişerli sıra oluyor. Zeynep ve arkadaşı Elif, baştan dördüncü, sondan sekizinci sırada olduklarına göre sınıflarında kaç öğrenci vardır?

- 3) Binler basamağında 3 olan dört basamaklı en büyük sayı ile yüzler basamağının basamak değeri 200 olan dört basamaklı en küçük sayıyı topladığımızda toplam kaç olur?

- 4) Bir toplama işleminde birinci toplanan 1200, ikinci toplanan dört basamaklı en küçük sayı ve toplam 5600'dür. Bu toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?