



4. SINIF 1. DÖNEM 13. HAFTA

1. Binler basamağı 5 olan rakamları farklı 4 basamaklı en büyük sayı ile bu sayının 3285 eksliğinin tahmini toplamı kaçtır?



Çözüm:

2.

$$\boxed{} + 5124 = 7855$$
$$6758 - \boxed{} = \bullet$$

Yukarıdaki sıralı işlemlere göre \bullet sembolünün yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?



Çözüm:

3. Bir çiftçi bahçesinden 1850 kg biber, biberlerden 2250 kg fazla domates ve bir miktar patlıcan toplamıştır. Bu çiftçinin bahçesinden topladığı toplam ürün miktarı 7500 kg'dır. Buna göre bu bahçeden toplanan patlıcan kaç kg'dır?



Çözüm:

4. \triangleright 4358 sayısının 1258 fazlasının 325 eksliği \rightarrow A

\triangleright A sayısının 475 fazlası \rightarrow B

Yukarıda verilen bilgilere göre $(A+B) + A$ işleminin sonucu kaçtır?



Çözüm:

5.

$$\begin{array}{r} 2 A 5 4 \\ + C 3 B 6 \\ \hline 6 1 9 0 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen A, B ve C harflerinin yerine gelmesi gereken rakamlar için $(A \times C) \times B$ işleminin sonucu kaçtır?



Çözüm:

