

## 4. SINIF 7. HAFTA MATEMATİK DERSİ SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME ETKİNLİKLERİ



- Aşağıda verilen sayıları zihinden toplayarak sonuçlarını yazalım. (8 puan)

$$8856 + 400 = \dots\dots\dots$$

$$6601 + 600 = \dots\dots\dots$$

$$2703 + 300 = \dots\dots\dots$$

$$5959 + 800 = \dots\dots\dots$$

$$1140 + 700 = \dots\dots\dots$$

$$2129 + 900 = \dots\dots\dots$$

$$3554 + 500 = \dots\dots\dots$$

$$4353 + 600 = \dots\dots\dots$$

- Verilen problemleri dikkatlice çözelim. (12 puan)

Evimizin doğalgaz faturası 1954 TL, elektrik faturası 475 TL, su faturası ise 186 TL gelmiştir. Üç faturaya toplam kaç TL ödememiz gerekir?



Bir vapur her seferde 1275 yolcu taşıyabilmektedir, üç sefer yapan bu vapur kaç yolcu taşımış olur?



"2-0-7-4" rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?



Bir ormanda 1982 çam, 2138 sedir, çam ve sedir ağacı toplamı kadar da kavak ağacı vardır. Ormanda toplam kaç ağaç vardır?



Üç toplananlı bir toplama işleminde toplananlar ardışık ve her toplanan arasında 175 fark vardır. En küçük toplanan 1815 olduğuna göre, bu işlemin sonucu kaçtır?



Bir balıkçı ilk gün denizden 1742 kg, ikinci gün ise ilk günün 258 kg fazlası kadar hamsi tutmuştur. Balıkçı iki günde toplam kaç kg hamsi yakalamıştır?



**Kazanım: M.4.1.2.3.** En çok dört basamaklı doğal sayıları 100'ün katlarıyla zihinden toplar.

**Kazanım: 4.1.2.4.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.