

### ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Heidi üç basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı ile iki basamaklı rakamları birbirinden farklı büyük tek sayıyı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) İstanbul Muhafızları'nın okulunda 27 tane sınıf vardır. Her şubede 38 öğrenci olduğuna göre bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?



Cevap:

3-) Maşa'nın elma sepeti 49 tane elma alıyor. Koca Ayı'nın elma sepeti 68 tane elma alıyor. Maşa 26 sepet, Koca Ayı 37 sepet elma topluyor. İki toplam kaç tane elma toplamıştır?



Cevap:

4-) Fil Necati yeni açtığı dürüm dükkanında bir dürümü 14 TL' den satıyor. Günde 379 tane dürüm satan Fil Necati bir günde kaç TL satış yapar?



Cevap:

5-) Benten en yakın yüzlüğe yuvarlanınca 400 olan en küçük sayı ile en yakın onluğa yuvarlanınca 90 olan en büyük sayıyı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) 347A6 sayısının sayı değerleri toplamı 29 dur. Pırl A rakamını bulduktan sonra oluşan sayının, binler bölümü ile birler bölümünü çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

7-)

$$\begin{aligned} 36 \times A &= 360 \\ B \times 7 &= 700 \\ 400 \times C &= 800 \end{aligned}$$

$$A \times B \times C = ?$$

Remzi sonucu kaç bulmuştur?



8-) Naim Süleymanoğlu antrenmanlarda koparma kategorisinde 130 kg ağırlığında halter kaldırmaktadır. Bir günde 14 kere halteri havaya kaldırdığına göre toplam kaç kg ağırlık kaldırmıştır?



Cevap: