



3. SINIF
TEK-ÇİFT
SAYILAR
PROBLEMLER

CEVAP ANAHTARI

1. 54A sayısı rakamları birbirinden farklı çift bir doğal sayıdır. Buna göre A'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

$A=0+2+6+8$ değerlerini alabilir.

$$A=16$$

2. Üç basamaklı en küçük tek doğal sayı ile iki basamaklı en büyük çift doğal sayının toplamı kaçtır?

$$101 + 98 = 199$$

3. Ali'nin okul numarası Ada'nın okul numarasının 2 katıdır. Ada'nın okul numarası tek sayıların toplamını veriyor. Buna göre ikisini okul numaraları toplamı kaçtır?

$$1+3+5+7+9 = 25 \text{ Ada'nın okul numarası}$$

$$25 \times 2 = 50 \text{ Ali'nin okul numarası}$$

$$25 + 50 = 75 \text{ ikisini okul numaraları toplamı}$$

4. 400 ve 600 sayılarının arasında bulunan rakamlarının tamamı tek olan en küçük doğal sayının 2 katı kaçtır?

$$511 \times 2 = 1022$$

5. 9AB sayısı üç basamaklı tek bir doğal sayıdır. En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 900'a yuvarlanıyor. Buna göre A+B toplamının en büyük değeri kaç olur?

$$B = 9$$

$$9 + 4 = 13$$

$$A = 4$$

6. "8-5-0-3-4" rakamlarını kullanarak yazılabilecek rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük tek doğal ile rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük çift doğal sayının farkı kaçtır?

$$853 - 304 = 549$$