

# ŞİFRELİ PROBLEMLER ☺

Aşağıda verilen problemlerin çözerek şifreye ulaşınız.

( S ) 567 ve 321 sayılarının onlar basamağında yer alan rakamlarının sayı

değerleri toplamı kaçtır?

( O ) 7, 4, 1 rakamlarını bir kez kullanarak oluşturulan en büyük ve en küçük

sayının toplamı kaçtır?

( M ) 808 sayısının 156 fazlasıyla oluşan toplamın sayı değeri toplamı kaçtır?

( V ) Hatıra ormanı için 950 fidan satın alınmıştır. Bu fidanların 185 tanesi dikildiğine

göre geriye dikilecek kaç fidan kalmıştır?

( İ ) 25'ten başlayarak ileriye doğru yedişer ritmik sayma yapan Ali'nin 3. ve 5.

sırada söylediği sayıların toplamı kaçtır?

( U ) Bora, kitabının 145 sayfasını okumuştur. Kitabın bitmesi için geriye 163 sayfası

kaldığına göre okunan kitap kaç sayfadır?

( Y ) Okulda yapılan sınava 1.gün 350, 2.gün 285 ve 3.gün 327 öğrenci

katılmıştır. Buna göre bu sınava toplam kaç öğrenci katılmıştır?

( R ) 448 sayısından bir önce ve bir sonra gelen iki sayının toplamı kaçtır?

( Z ) 3 basamaklı en küçük sayıya 455 eklenirse toplam kaç olur?

( E ) Çorap fabrikasında 268 bayan, 482 bay işçi vardır. Buna göre fabrikada  
toplam kaç işçi çalışmaktadır?

8	94	555	94

8	750	765	94	962	888	896	308	19