

**Altı Basamaklı Doğal Sayılarda Çözümleme Alıştırmaları**

**794 318 sayısını çözümleyelim.**

**794 318 = 7 yüz binlik + 9 on binlik + 4 binlik + 3 yüzlük + 1 Onluk + 8 birlik**

**794 318 = ( 7x100 000) + (9x10 000) + (4x1000) + (3x100) + (1x10) + (8x1)**

**Aşağıdaki alıştırmaları aynı şekilde çözümleyiniz.**

**256 943 =**………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………….

**=**………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………….

**605 058 =**………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………….

**=**………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………….

**100 542 =**………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………….

**=**………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………….

**660 807 =**………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………….

**=**………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………….

**900 101 =**………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………….

**=**………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………….

**3 yüz binlik + 8 on binlik + 5 binlik + 7 yüzlük + 4 onluk + 0 birlik şeklinde basamak değerleri verilen sayının yazılış ve okunuşunu gösterelim.**

**= ( 3 x 100 000 ) + ( 8 x 10 000 ) + ( 5 x 1000 ) + ( 7 x 100 ) + ( 4 x 10 ) + ( 0 x 1 )**

**= 300 000 + 80 000 + 5000 + 700 + 40 + 0**

**= 385 740 : Üç yüz seksen beş bin yedi yüz kırk**

**Dikkat ettiniz mi? Çözümün 1. Satırında basamakların ilk çarpanlarını arka arkaya yazdığımızda verilen doğal sayıyı buluyoruz.**

**Aşağıda çözümü yazıyla verilen verilen sayıların çözümünü yukarıdaki örnekteki gibi rakamla yazarak sayının yazılışını ve okunuşunu yazınız.**

**8 yüz binlik +4 on binlik + 6 binlik + 7 yüzlük + 3 onluk + 9 birlik**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**1 yüz binlik + 0 on binlik + 9 binlik + 2 yüzlük + 8 onluk + 8 birlik**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**6 yüz binlik + 3 on binlik + 0 binlik + 0 yüzlük + 4 onluk + 0 birlik**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**2 yüz binlik + 4 on binlik + 0 binlik + 5 yüzlük + 0 onluk + 7 birlik**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**4 yüz binlik + 4 on binlik + 7 binlik + 7 yüzlük + 0 onluk + 0 birlik**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**0 yüz binlik + 8 on binlik + 0 binlik + 1 yüzlük + 5 onluk + 3 birlik**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıyı hemen bulalım.**

**( 5x100 000) + (9x10 000) + (6x1000) + (1x100) + (3x10) + (8x1)**

**596 138**

**Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıyı yukarıdaki gibi hemen bulup yazalım ve okuyalım**

**( 7x100 000) + (3x10 000) + (0x1000) + (6x100) + (8x10) + (1x1)**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**( 5x100 000) + (9x10 000) + (1x1000) + (2x100) + (4x10) + (4x1)**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**( 6x100 000) + (1x10 000) + (8x1000) + (5x100) + (0x10) + (3x1)**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**( 9x100 000) + (6x10 000) + (7x1000) + (0x100) + (5x10) + (6x1)**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**( 2x100 000) + (4x10 000) + (0x1000) + (0x100) + (4x10) + (9x1)**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………….

**( 7x100 000) + (1x10 000) + (9x1000) + (8x100) + (7x10) + (5x1)**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………

**Aşağıdaki altı basamaklı sayıların sayı değerleri toplamını yazınız..**

**309 876** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**197 458** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**950 430** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**341 802** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**900 111** …………………………………………………………………………………………………………………………………………