



## ÜÇ BASAMAKLI DOĞAL SAYILARI ÇÖZÜMLEME, OKUMA VE YAZMA

1. Aşağıda çözümlenmiş sayıyı örnekteki gibi bulunuz, okunuşunu yazınız.

$$3 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = 352$$

Okunuşu = Üç yüz elli iki

$$6 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$$

Okunuşu = .....

$$7 \text{ birlik} + 3 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$$

Okunuşu = .....

$$5 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

Okunuşu = .....

$$7 \text{ yüzlük} + 4 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

Okunuşu = .....

$$5 \text{ onluk} + 4 \text{ yüzlük} + 9 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

Okunuşu = .....

2. Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümlüyüp, okunuşunu yazınız.

$$632 = 6 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik}$$

Okunuşu = Altı yüz otuz iki

$$188 = \dots\dots\dots\text{yüzlük} + \dots\dots\dots\text{onluk} + \dots\dots\dots\text{birlik}$$

Okunuşu = .....

$$999 = \dots\dots\dots\text{yüzlük} + \dots\dots\dots\text{onluk} + \dots\dots\dots\text{birlik}$$

Okunuşu = .....

$$500 = \dots\dots\dots\text{yüzlük} + \dots\dots\dots\text{onluk} + \dots\dots\dots\text{birlik}$$

Okunuşu = .....

$$207 = \dots\dots\dots\text{yüzlük} + \dots\dots\dots\text{onluk} + \dots\dots\dots\text{birlik}$$

Okunuşu = .....

$$760 = \dots\dots\dots\text{yüzlük} + \dots\dots\dots\text{onluk} + \dots\dots\dots\text{birlik}$$

Okunuşu = .....

$$845 = \dots\dots\dots\text{yüzlük} + \dots\dots\dots\text{onluk} + \dots\dots\dots\text{birlik}$$

Okunuşu = .....

$$450 = \dots\dots\dots\text{yüzlük} + \dots\dots\dots\text{onluk} + \dots\dots\dots\text{birlik}$$

Okunuşu = .....





3. Aşağıda verilen sayıların okunuşunu örnekteki gibi yazınız.

253 = İki yüz elli üç

408 = .....

804 = .....

885 = .....

300 = .....

579 = .....

360 = .....

947 = .....

562 = .....

265 = .....

4. Aşağıda okunuşu verilen sayıyı örnekteki gibi yazınız.

Beş yüz altmış üç = 563

Yedi yüz kırk = .....

Üç yüz kırk bir = .....

Dokuz yüz yirmi = .....

Sekiz yüz seksen sekiz = .....

Yüz yedi = .....

İki yüz doksan altı = .....

Dört yüz altmış sekiz = .....

Altı yüz altmış bir = .....

Sekiz yüz = .....