Adı - Soyadı:

**ÜÇ BASAMAKLI DOĞAL SAYILARI OKUMA YAZMA ETKİNLİĞİ**

**1. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız.**

a) Beş yüz kırk bir: b) Yüz seksen: c) Yedi yüz üç: d) İki yüz on dokuz:

e) Sekiz yüz elli altı: f) Dört yüz dört: g) Yüz : h) Üç yüz yetmiş üç:

**2. Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını karşılarına yazınız.**

a) 207: b) 399: c) 790: d) 575:

e) 337: f) 849: g) 430: h) 905:

**3.** [618304042376390769](http://www.egitimhane.com)

**[Yukarıda karışık olarak verilen rakamların içinden:](http://www.egitimhane.com)**

[769 doğal sayısını bulup sarıya, 404 doğal sayısını kırmızıya, 390 doğal sayısını maviye, 237 doğal sayısını pembeye ve 183 doğal sayısını ise yeşile boyayınız.](http://www.egitimhane.com)

**[Boyama işlemi bitince boyanmamış rakamları sırasıyla yan yana yazdığımızda aşağıdaki doğal sayılardan hangisini elde ederiz?](http://www.egitimhane.com)**

A) 660 B) 606 C) 666

**4.** **Aşağıda verilen rakamları birer kez kullanarak yazabileceğimiz, üç basamaklı en büyük doğal sayıyı örnekteki gibi yazınız.**

**Örnek: 3, 9, 2 → 932** a) 0, 9, 7 → b) 3, 9, 5 → c) 8, 9, 8 →

d) 0, 9, 1 → e) 4, 9, 4 → f) 9, 1, 2 → g) 7, 9, 6 →

**5.** **Aşağıda verilen rakamları birer kez kullanarak yazabileceğimiz, üç basamaklı en küçük doğal sayıyı örnekteki gibi yazınız.**

Örnek: 1, 9, 0 → 109 a) 0, 9, 6 → b) 4, 9, 7 → c) 1, 9, 8 →

d) 0, 7, 7 → e) 3, 3, 1 → f) 6, 9, 8 → g) 0, 9, 0 →