

Öğrenci adı/soyadı:

## Değerlendirme Sınavı

1) Aşağıdaki doğal sayıların okunuşunu yazınız.

109=.....

356=.....

920=.....

2) Yazılışı verilen doğal sayıları rakamla ifade ediniz.

Dört yüz on altı =.....

Yedi yüz =.....

6 onluk+1 yüzlük+8 birlik =.....

5 yüzlük + 3 birlik =.....

3) Kaç tane rakam vardır?  
Bunları yazalım.

.....

4) 496 doğal sayısında basamak değeri en büyük olan rakam hangisidir?

.....

5) 537 sayısında basamak ve sayı değerleri aynı olan rakam hangisidir.?

.....

6) Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini yazınız.

604=

740=

7) Aşağıdaki doğal sayıları çözümlayiniz. (10 puan)

165=.....

345=.....

8) 853 sayısındaki çift olan rakamın basamak değeri ile sayı değeri toplamı kaçtır?

.....

9) Onlar basamağı " 0 " olan en büyük üç basamaklı sayıyı yazınız?

.....

10) Birler basamağı 4, yüzler basamağı 6 olan sayı kaçtır?

.....

11) 575 sayısında tekrarlanan rakamın basamak değerleri toplamı kaçtır?

.....

12) A3B sayısında A ve B yerine en büyük rakamları yazarsak oluşan sayının sayı değerleri toplamı kaçtır?

13) 1,5,0,9,7 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıyı yazınız.

En büyük: En küçük:

14) 6A8 sayısının okunuşunun "altı yüz sekiz" olması için A yerine hangi sayı gelmelidir?

15) 6 onluk, 3 birlik, 4 yüzlükten oluşan sayı hangisidir?

16) 356 sayısına kaç birlik eklersek sayıda 6 onluk olur?

17) 529 sayısında sayı değeri en büyük olan rakam ile basamak değeri en büyük olan rakamın toplamı kaçtır?

18)  $100+100+100+100+1+1+1$  şeklinde çözümlenen sayı kaçtır?

19) 6 yüzlük + 4 onluk + 7 birlikten oluşan sayının onluklarını 3 arttırsak yeni sayı kaç olur?

20) DEF üç basamaklı bir doğal sayıdır. Bu sayı 927 olduğuna göre, D rakamının basamak değeri kaçtır?

21) Selma tabletle oyun oynamak istiyor. Fakat babası tablete bir şifre koymuştur. Selma'nın şifreyi çözebilmesi için aşağıda verilen yönergeleri doğru sırayla yapması gerekmektedir. İşlemleri doğru sırayla yapması halinde şifreyi çözecektir.

a. Onlar basamağı 5, yüzler basamağı 1 olan üç basamaklı en büyük sayıyı bul.

b. Onlar basamağındaki sayının basamak değerini al.

c. Yüzler basamağındaki sayı ile birler basamağındaki sayının, sayı değerlerini toplayarak bul.

d. "b" ve "c" adımlarında bulduğun iki sayıyı topla

e. Bulduğun sayının okunuşunu ekrana yaz. Hangisi?

A Elli B Altmış C Yetmiş

