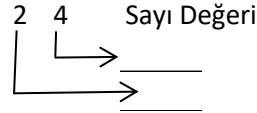
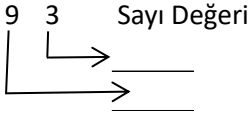
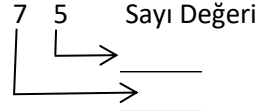
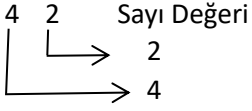
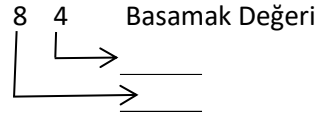
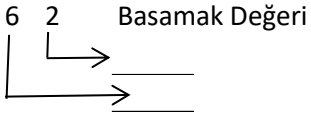
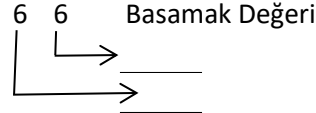
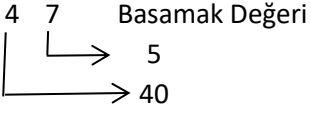


Sayı ve Basamak Değeri Çalışma Kağıdı

Sayı Değeri (Sayıyı oluşturan rakamlar, sayının kendisi)



Basamak değeri (sayının sahip olduğu onluk ve birlikler)



Boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazalım.



Tabloları uygun şekilde dolduralım.

Onlar Basamağı		Birler Basamağı	
5		
Sayı Değeri	Basamak Değeri	Sayı Değeri	Basamak Değeri
5		4

Onlar Basamağı		Birler Basamağı	
.....		8	
Sayı Değeri	Basamak Değeri	Sayı Değeri	Basamak Değeri
.....	30	8

1. " Yetmiş üç " sayısının , sayı değeri toplamı kaçtır?

- a) 11
b) 73
c) 3

2. " 5 3 " sayısının, sayı değeri farkı kaçtır?

- a) 6
b) 2
c) 17

3. " Seksen sekiz " sayısının basamak değeri toplamı kaçtır?

- a) 90
b) 88
c) 72

4. Aşağıda verilen seçeneklerden hangisinde sayı değeri toplamı en küçüktür?

- a) 60 b) 62 c) 19

5. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde sayı değeri farkı en fazladır?

- a) 93 b) 86 c) 44

6. ? 9 Yanda verilen sayının, sayı değeri toplamı 14 olduğuna göre, "?" yerine hangi rakam yazılmalıdır?

- a) 2
b) 5
c) 8

7. " 32 " ve " 23 " sayılarındaki " 3 " rakamının basamak değeri toplamı kaç olur?

- a) 0 b) 45 c) 10

8. Birler basamağında 5 olan en küçük iki basamaklı sayının basamak değeri farkı kaçtır?

- a) 5 b) 15 c) 55

9. " 27 " sayısının onlar basamağındaki rakam 5 artarsa yeni sayı kaç olur?

- a) 63 b) 16 c) 77