



Ad Soy Ad : .....

### 3. SINIF MATEMATİK DOĞAL SAYILARI DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ

1. Aşağıdaki tabloda boşlukları uygun bir şekilde yazarak doldurunuz.

Önceki sayı	Sayı	Sonraki sayı	Okunuşu	Tek mi? Çift mi?	En yakın onluğu	En yakın yüzlüğü
	263					
	826					
	685					
	444					
	548					

2. Okunuşu verilen sayıları yazınız. İstenilen kadar ritmik ilerletiniz.

Sayı      10 ar 4 adım ilerlet

Üç yüz kırk yedi : ..... - ..... - ..... - .....

Beş yüz üç : ..... - ..... - ..... - .....

Sayı      1 er 4 adım ilerlet

Sekiz yüz yetmiş beş : ..... - ..... - ..... - .....

Altı yüz yirmi dört : ..... - ..... - ..... - .....

3. Aşağıya ritmik sayıları yazınız. (8 puan)

Altışar ritmik : .....

Yedişer ritmik : .....

Sekizer ritmik : .....

Dokuzar ritmik : .....





4. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız.

426 - 326 - 468 - 845 - 700

.....

102 - 308 - 745 - 101 - 642

.....

5. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız.

555 - 505 - 597 - 550 - 595

.....

398 - 298 - 198 - 498 - 898

.....

6. Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını bulup üç adım ilerletiniz.

7 - 10 - 13 - 16 - ..... - ..... - .....

24 - 29 - 34 - 39 - ..... - ..... - .....

Örüntü kuralı : .....

Örüntü kuralı : .....

36 - 42 - 48 - 54 - ..... - ..... - .....

22 - 29 - 36 - 43 - ..... - ..... - .....

Örüntü kuralı : .....

Örüntü kuralı : .....

7. Aşağıda verilen rakamlarla istenilen sayıları yazınız.

8 , 5 , 3

En büyük sayı : ..... En küçük sayı : .....

En büyük tek sayı : ..... En küçük tek sayı : .....

En büyük çift sayı : ..... En küçük çift sayı : .....

Geliştirilmeli  
(0-10)

Yeterli  
(10-20)

İyi  
(20-30)

Çok iyi  
(30-40)

