**1. Ünite**

1-1 Deste ve Düzine

1-2 İki Basamaklı Doğal Sayılar

1-3 Basamak Değeri

1-4 Ritmik Saymalar

1-5 Sayı Örüntüleri

1-6 Doğal Sayılarla Toplama İşlemi

1-7 Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi

1-8 Uzunlukları Ölçme

1-9 Zamanı Ölçme

1-10 Örüntü ve Süslemeler

**2. Ünite**

2-1 Doğal Sayıları Karşılaştırma

2-2 Doğal Sayıları Sıralama

2-3 Doğal Sayılarla Toplama İşlemi

2-4 Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi

2-5 Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi

2-6 Kesirler

2-7 Simetri

2-8 Örüntü ve Süslemeler

2-9 Uzunlukları Ölçme

2-10 Paralarımız

**3. Ünite**

3-1 Sıra Bildiren Sayılar

3-2 Toplama İşleminde Verilmeyen Toplananı Bulma

3-3 Çıkarma İşleminde Verilmeyeni Bulma

3-4 Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi

3-5 Çarpma İşleminde 1 ve 0’ın Etkisi

3-6 Doğal Sayılarla Bölme İşlemi

3-7 Geometrik Cisimler

3-8 Sıvıları Ölçme

3-9 Kilogramın Kullanıldığı Yerler

3-10 Zamanı Ölçme

**4. Ünite**

4-1 En Yakın Onluğu Bulma

4-2 Zihinden Toplama İşlemi

4-3 Toplamı Tahmin Etme

4-4 Toplama İşlemi ile İlgili Problemler

4-5 Zihinden Çıkarma İşlemi

4-6 Farkı Tahmin Etme

4-7 Çıkarma İşlemi ile İlgili Problemler

4-8 Çarpma İşleminde Yer Değiştirme

4-9 Zihinden Çarpma İşlemi

4-10 Doğal Sayılarla Bölme İşlemi

4-11 Uzunlukları Tahmin Etme

4-12 Kilogram ile İlgili Problemler

4-13 Ünitenin Değerlendirilmesi

**5. Ünite**

5-1 Çarpma İşlemi ile İlgili Problemler

5-2 Doğal Sayılarla Bölme İşlemi

5-3 Geometrik Cisimler ve Şekiller

5-4 Simetri

5-5 Uzunlukları Ölçme ile İlgili Problemler

5-6 Zamanı Ölçme ile İlgili Problemler

5-7 Nesne Grafiği

5-8 Tablo

www.testleri.gen.tr