**1. Ünite Şekiller ve Sayılar**

1-1 Geometrik Cisimler

1-1-1 Nokta

1-1-2 Düzlem ve Düzlemsel Şekiller

1-1-3 Geometrik Cisimlerin Yüzleri ve Yüzeyleri

1-1-4 Tablo ve Şekil Grafiği

1-2 Sayıların Gücü

1-2-1 Üç Basamaklı Doğal Sayılar

1-2-2 Romen Rakamları

1-2-3 Sayıları Karşılaştıralım

1-2-4 Sayılardaki Örüntüler

**2. Ünite Toplama İşlemi ve Şekiller Dünyası**

2-1 Toplama İşlemi ve Paralarımız

2-1-1 Toplama İşlemi Yapıyorum

2-1-2 Problem Çözelim ve Kuralım

2-1-3 Zihinden Toplayalım

2-1-4 Tahmin Edelim

2-1-5 Problem Çözelim ve Kuralım

2-2 Geometrik Şekiller

2-2-1 Doğru, Işın ve Doğru Parçası

2-2-2 Doğruların Çeşitleri

2-2-3 Doğruların Durumları

2-2-4 Simetri

2-2-5 Örüntü ve Süslemeler

2-2-6 Alan

**3. Ünite Çıkarma İşlemi, Açılar ve Şekiller**

3-1 Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi

3-1-1 Çıkarma İşlemi Yapıyorum

3-1-2 Zihinden Çıkaralım

3-1-3 Problem Çözelim ve Kuralım

3-2 Açılar ve Şekiller

3-2-1 Açılar

3-2-2 Üçgen, Kare, Dikdörtgen ve Çember

3-3-3 Çizim Yapalım

**4. Ünite Çarpma İşlemi ve Uzunlukları Ölçme**

4-1 Çarpma İşlemi

4-1-1 Sayma Yapalım

4-1-2 Çarpma İşlemi Yapıyorum

4-1-3 10 ve 100 ile Çarpma İşlemi

4-2 Uzunlukları Ölçme

4-2-1 Metre ve Santimetre

4-2-2 Çevre Uzunluğu

**5. Ünite Bölme İşlemi ve Ölçme**

5-1 Bölme İşlemi

5-1-1 Bölme Yapalım

5-1-2 Kesirler

5-1-3 Bir Çokluğun Belirtilen Kısmı

5-1-4 Kesirleri Karşılaştıralım

5-2 Ölçme Yapalım

5-2-1 Zamanı Ölçelim

5-2-2 Sıvıları Ölçelim

5-2-3 Kilogram ve Gram

www.testleri.gen.tr