Ben
Doğal Sayılar

1. Deste ve düzineyi örneklerle açıklar2. Nesne sayısı 100’den az olan bir çokluğu, onluk ve birlik gruplara ayırarak bunlara karşılık gelen sayıyı yazar ve okur.

2. Nesne sayısı 100’den az olan bir çokluğu, onluk ve birlik gruplara ayırarak bunlara karşılık gelen sayıyı yazar ve okur.

3. 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir.
4. 100 içinde ikişer ve beşer, 40 içinde dörder, 30 içinde üçer ileriye ve geriye doğru sayar.

5. Sayı örüntüleri oluşturur.
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi

1. Toplamları 100’e kadar olan doğal sayıların eldesiz toplama işlemini yapar.
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi

1. 100’den küçük ve onluk bozmayı gerektirmeyen iki doğal sayının farkını bulur.

Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi

1. İki sayıyı çarpmanın ne anlama geldiğini modellerle açıklar.
2. Toplamları 20’ye kadar ve toplananları aynı olan toplama işlemlerini, çarpma işlemine dönüştürerek çarpma işlemini yapar.

Örüntü ve Süslemeler
1. Bir örüntüde eksik bırakılan ögeleri belirleyerek tamamlar.

Paralarımız
1. Paralarımızı tanır.

Uzunluk ölçme
1.Standart olmayan farklı uzunluk ölçme birimlerini birlikte kullanarak bir uzunluğu ölçe

Zamanı Ölçme
1. Tam ve yarım saatleri okur, saati tam ve yarım saate ayarlar.

Doğal Sayılar

6. 100’den küçük iki doğal sayıyı karşılaştırarak aralarındaki ilişkiyi belirtir.

7. 100’den küçük en çok dört doğal sayıyı büyükten küçüğe veya küçükten büyüğe doğru sıralar.

8. Sıra bildiren sayıları sözlü ve yazılı olarak kullanır.
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi

Galip Öğrtm

2. Eldeli toplama işlemini yapar; toplama işleminde eldenin ne anlama geldiğini modellerle açıklar.

Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi

2. Onluk bozmayı gerektiren iki doğal sayının farkını bulur; onluk bozmanın ne anlama geldiğini modellerle açıklar.

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi

1. Kalansız olarak gruplandırılabilen en çok 20 nesneyi, birerli, ikişerli, üçerli, dörderli ve beşerli gruplandırarak grup sayısını belirtir.
2. En çok 20 nesneyi kalansız olarak 2, 3, 4 ve 5 gruba eşit olarak paylaştırarak her gruptaki nesne sayısını belirtir.

Geometrik Cisimler ve Şekiller

1. Küp ve prizma modellerinde yüzleri, köşeleri ve ayrıtları gösterir.

Geometrik Cisimler ve Şekiller

2. Silindir, koni ve küre modellerinde yüzleri gösterir.

3. Küp, dikdörtgen, kare ve üçgen prizması modellerinin yüzleri ile silindir ve koni modellerinin düz yüzlerinin isimlerini belirtir.

Tablo

1. Veriyi tablo şeklinde düzenler.

Doğal Sayılarla Toplama İşlemi

1. İki doğal sayının toplandığı işlemde verilmeyen toplananı belirler.

**4.** Toplamları 100’ü geçmeyen, 10 ve 10’un katı olan doğal sayıların toplamını zihinden bulur.

**5.** Toplamları 50’yi geçmeyen iki doğal sayıyı zihinden toplar.

**6.** Toplamı 100’e kadar olan iki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır

**7.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer ve kurar.

**Kesirler**

**1.** Bütün, yarım ve çeyrek arasındaki ilişkiyi açıklar.

**Simetri**

**1.**  Bir şeklin iki eş parçaya ayrılıp ayrılamayacağını belirler; uygun şekilleri iki eş parçaya ayırır.