



1. SINIF MATEMATİK KONULARI

1. TEMA	
NESNELERİN GEOMETRİSİ-1 (Uzamsal İlişkiler)	<ol style="list-style-type: none"> Önde – arkasında Üstünde - altında Etrafında - arasında Yakında – uzakta İçinde – dışında Yüksekte – alçakta Sağda – solda İleride - geride Altında – üstünde Çukurda - tümsekte
NESNELERİN GEOMETRİSİ-1 (Eş Nesnelere)	<ol style="list-style-type: none"> Eş nesnelere bulur Aynı olan nesnelere eşler Sayıları eşit nesnelere belirler
2. TEMA	
SAYILAR VE NİCELİKLERİ-1 (Rakamlar ve Sayılar)	<ol style="list-style-type: none"> Rakamların yazımı (0'dan 20'ye) Nesne sayısını belirleme Nesnelere bire bir eşleme 10'dan büyük, 10'dan küçük sayılar Onluk ve birlik Daha çok, daha az, eşit
SAYILAR VE NİCELİKLERİ-1 (Ritmik Sayma)	<ol style="list-style-type: none"> Birer 100'e kadar ileri sayma Birer 20'den geri sayma İkişer 20'ye kadar ileri sayma İkişer 20'den geri sayma Beşer 100'e kadar ileri sayma Onar 100'e kadar ileri sayma
SAYILAR VE NİCELİKLERİ-1	<ol style="list-style-type: none"> Sayılarla örüntüler Şekillerle örüntüler Örüntünün kuralını bulma Eksik örüntüyü tamamlama Nesne sayısını tahmin etme - Gerçek sonuçla tahmini karşılaştırma



3. TEMA

SAYILAR VE NİCELİKLERİ -2

(Uzunluk Ölçme)

1. Nesneleri uzunluklarına göre karşılaştırma
2. Daha uzun, daha kısa nesneleri bulma
3. En uzun, en kısa nesneleri bulma
4. Eşit uzunluktaki nesneleri bulma
5. Nesneleri uzunluklarına göre sıralama
6. Standart olmayan uzunluk ölçme birimleri ile ölçümler yapma
7. Nesnelerin uzunluklarını tahmin etme ve gerçek sonuçla karşılaştırma
8. Ölçme aracı ile nesneleri uzunluklarını ölçme

SAYILAR VE NİCELİKLERİ -2

(Tartma)

1. Ağır – daha ağır
2. Hafif – daha hafif
3. En ağır – en hafif
4. Eşit nesneleri belirler
5. Nesneleri kütlelerine göre sıralar

4. TEMA

TOPLAMA İŞLEMİ

1. Toplama işleminin anlamı
2. Toplama işlemi (20'nin içindeki sayılarla)
3. Toplananların yer değiştirmesi
4. Toplamı 10 olan sayılar
5. Toplamı 20 olan sayılar
6. Toplama işleminin sonucunu tahmin etme
7. Zihinden toplama işlemi
8. Verilmeyen toplananı bulma
9. Toplama işlemi gerektiren soruları çözer

ÇIKARMA İŞLEMİ

1. Çıkarma işleminin anlamı
2. Çıkarma işlemi (20'nin içindeki sayılarla)
3. Birbirine eşit iki doğal sayının farkı
4. Çıkarma işleminin sonucunu tahmin etme
5. Zihinden çıkarma işlemi
6. Verilmeyen eksileni bulma
7. Verilmeyen çıkanı bulma
8. Çıkarma işlemi gerektiren soruları çözer
9. Toplama ve çıkarma işleminde "0" ın etkisi

EŞİTLİK

1. Eşittirin sağındaki ve solundaki işlemlerin sonuçlarını eşitleme
2. Toplama ve çıkarma işlemi arasındaki ilişkiyi belirleme



**5. TEMA****SAYILAR VE NİCELİKLERİ-3****(Paralarımız)**

1. Kağıt paraları tanır
2. Madeni paraları tanır
3. Türk Lirasını TL olarak ifade eder.
4. ₺ Sembolünü tanır.
5. Paraları değerlerine göre sıralar
6. Paralar ile ilgili soruları cevaplar

6. TEMA**NESNELERİN GEOMETRİSİ-2****(Nesnelere ve Geometrik Şekiller)**

1. Geometrik şekilleri tanıma
(Üçgen,kare,dikdörtgen,çember)
2. Kenar ve köşe kavramı
3. Geometrik cisimleri tanıma
(Küp, kare prizma,dikdörtgenler prizması,
üçgen prizma, silindir, koni)
4. Etrafındaki nesnelere eşleştirme

7. TEMA**VERİYE DAYALI ARAŞTIRMA****(Veri Toplama ve Değerlendirme)**

1. Tablo okuma
2. Veri toplama
3. Sıklık tablosunu yorumlar
4. Çetele tablosunu yorumlar