|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AYLAR** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **KONULAR** | **ARAÇ GEREÇ** |
| **NİSAN** | **12.04.2021**  **16.04.2021**  **(1. hafta)** | 5 | M.M1.1.Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.  M.M1.2.100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar.  M.M1.3.20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar.  M.M1.4.Miktarı 10 ile 20 (10 ve 20 dâhil) arasında olan bir grup nesneyi, onluk ve birliklerine ayırarak gösterir,bu nesnelere karşılık gelen sayıyı rakamlarla yazar ve okur.  M.M1.5.Toplama işleminin anlamını kavrar. | Öğrenme Alanı: Sayılar  Alt Öğrenme Alanı:  a)Doğal Sayılar  b)Doğal Sayılarla Toplama İşlemi | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları  Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **NİSAN** | **19.04.2021**  **23.04.2021**  **(2. hafta)** | 4 | M.M1.6.Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar,kavrar.  M.M1.7. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.  M.M1.8. Çıkarma işleminin anlamını kavrar.  M.M1.8. Çıkarma işleminin anlamını kavrar. | Öğrenme Alanı: Sayılar  Alt Öğrenme Alanı:  a)Doğal SayılarlaToplama İşlemi  b) Doğal Sayılarla Çıkarma işlemi | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları  Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **NİSAN** | **26.04.2021**  **30.04.2021**  **(3. hafta)** | 5 | M.M1.9.20’ye kadar(20dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar.  M.M1.10. Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Öğrenme Alanı: Sayılar  Alt Öğrenme Alanı:  a) Doğal Sayılar  b)Doğal Sayılarla Toplama İşlemi  c) Doğal Sayılarla Çıkarma işlemi | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AYLAR | HAFTA | SAAT | KAZANIMLAR | KONULAR | ARAÇ GEREÇ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAYIS** | **03.05.2021**  **07.05.2021**  **(4. hafta)** | 5 | M.M2.1. Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.  M.M2.2. 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir.  M.M2.3. 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar. | Öğrenme Alanı: Sayılar  Alt Öğrenme Alanı:  a) Doğal Sayılar  b)Doğal Sayılarla Toplama İşlemi  c) Doğal Sayılarla Çıkarma işlemi | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAYIS** | **10.05.2021**  **14.05.2021**  **(5. hafta)** | 3 | M.M2.4. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar.  M.M2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.  M2.6. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar.  M.M2.7. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Öğrenme Alanı: Sayılar  Alt Öğrenme Alanı: Doğal Sayılar  b)Doğal Sayılarla  Toplama İşlemi | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AYLAR | HAFTA | SAAT | KAZANIMLAR | KONULAR | ARAÇ GEREÇ |
| **MAYIS** | **17.05.2021**  **21.05.2021**  **(6. hafta)** | 4 | M.M2.8. Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.  M.M2.9. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar.  M.M2.10 Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. | Öğrenme Alanı: Sayılar  Alt Öğrenme Alanı:  a)Doğal Sayılar  b) Doğal Sayılarla Toplama İşlemi  c) Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi  ç) Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi  d) Doğal Sayılarla Bölme İşlemi | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAYIS** | **24.05.2021**  **28.05.2021**  **(7. hafta)** | 5 | M.M2.8. Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.  M.M2.9. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar.  M.M2.10 Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer.  M.M2.11. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır.  M.M2.12. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Öğrenme Alanı: Sayılar  Alt Öğrenme Alanı:  a)Doğal Sayılar  b) Doğal Sayılarla Toplama İşlemi  c) Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi  ç) Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi  d) Doğal Sayılarla Bölme İşlemi | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AYLAR | HAFTA | SAAT | KAZANIMLAR | KONULAR | ARAÇ GEREÇ |
| **MAYIS-HAZİRAN** | **31.05.2021**  **04.06.2021**  **(8. hafta)** | 5 | M.M3.1. Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.  M.M3.2. Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.  . | Öğrenme Alanı: Sayılar  Alt Öğrenme Alanı: Doğal Sayılar  a) Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **HAZİRAN** | **07.06.2021**  **11.06.2021**  **(9. hafta)** | 5 | M.M3.3. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.  M.M3.4. Çarpma işleminin kat anlamını açıklar. | Öğrenme Alanı: Sayılar  Alt Öğrenme Alanı:  a) Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi b) Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **HAZİRAN** | **14.06.2021**  **18.06.2021**  **(10. hafta)** | 5 | M.M3.5. İki basamaklı bir doğal sayıyla en çok iki basamaklı bir doğal sayıyı, en çok üç basamaklı bir doğal sayıyla bir basamaklı bir doğal sayıyı çarpar.  M.M3.6. İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler.  M.M3.7. Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder. | Öğrenme Alanı: Sayılar  Alt Öğrenme Alanı:  a) Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi b) Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi c) Doğal Sayılarla Bölme İşlemi | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

*NOT: SALGININ SEYRİNE GÖRE PLANDA DEĞİŞİKLİK YAPILACAKTIR.*

Kazanımların Dağılımı:

1.Modül:14ders saati

2.Modül: 17ders saati

3.Modül: 15ders saati

Toplam:46 ders saati

Çalışma Günü:Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma

Haftalık: 5 SAAT

Hafta içi: 5 saat ( Çalışma saatleri: 15:47-17:00 )

Sınıf Öğretmeni Müdür Yardımcısı

**UYGUNDUR.**

12/04/2021

Durdu Aydın

Okul Müdürü