| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **EKİM-KASIM** | **24-10-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.1.** Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **25-10-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.2** 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **31-10-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.3.** 20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **01-11-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **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. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **07-11-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.5.** Toplama işleminin anlamını kavrar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **08-11-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.6.**Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
|  | **ARA TATİL (11-15) KASIM** | | | | | | | |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **KASIM** | **21-11-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.7.** Doğal sayılarla toplama işlemi­ni gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **22-11-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.7.** Doğal sayılarla toplama işlemi­ni gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **28-11-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.8.** Çıkarma işleminin anlamını kavrar. | Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma |  |
| **29-11-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.9**. 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. | Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma |  |
| **ARALIK** | **05-12-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.10.** Doğal sayılarla çıkarma işle­mini gerektiren problemleri çözer. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **06-12-2024** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.10.** Doğal sayılarla çıkarma işle­mini gerektiren problemleri çözer. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ARALIK** | **12-12-2024** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.1.** Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **13-12-2024** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **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. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **19-12-2024** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.2.** 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **20-12-2024** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.3.** 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **26-12-2024** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.3.** 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar.  **M.M2.4.** Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **27-12-2024** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.4.** Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **OCAK** | **02-01-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.5.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **03-01-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.5.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.  **M.M2.6.** 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **09-01-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.6.** 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **10-01-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.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. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **16-01-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.7.** Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **17-01-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.7.** Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

**20 OCAK - 31 OCAK YARIYIL TATİLİ**

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ŞUBAT** | **06-02-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.1.** Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **07-02-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.1.** Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.  **M.M3.2.** Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **13-02-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.2.** Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **14-02-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.3.** Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **20-02-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.3.** Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer.  **M.M3.4.** Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **21-02-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.4.** Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ŞUBAT** | **27-02-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.5.** Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **28-02-2025** | **2 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.5.** Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |

Kazanımların Dağılımı:

1.Modül: 24 ders saati

2.Modül: 24 ders saati

3.Modül: 16 ders saati

Toplam: 64 ders saati

Çalışma Günü: Perşembe, Cuma

(Haftalık 4 SAAT) Hafta içi 4 saat (Çalışma saatleri: 14.50 –16.15)

………………. UYGUNDUR

Sınıf Öğretmeni 18/10/2024

………………

Okul Müdürü