| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **EKİM** | **24-10-2022** | **1 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 |  |
| **25-10-2022** | **1 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 |  |
| **26-10-2022** | **1 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.2** 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **27-10-2022** | **1 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.2** 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **28-10-2022** | **1 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.2** 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **EKİM-KASIM** | **31-10-2022** | **1 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 |  |
| **01-11-2022** | **1 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 |  |
| **02-11-2022** | **1 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. | Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma |  |
| **03-11-2022** | **1 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 | Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma |  |
| **04-11-2022** | **1 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.5.** Toplama işleminin anlamını kavrar. | 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** |
| **KASIM** | **07-11-2022** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.5.** Toplama işleminin anlamını kavrar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **08-11-2022** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.5.** Toplama işleminin anlamını kavrar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **09-11-2022** | **1 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 |  |
| **10-11-2022** | **1 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 |  |
| **11-11-2022** | **1 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 (14-18) KASIM**

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **KASIM** | **21-11-2022** | **1 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.6.**Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **22-11-2022** | **1 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.7.** Doğal sayılarla toplama işlemi­ni gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **23-11-2022** | **1 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.7.** Doğal sayılarla toplama işlemi­ni gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **24-11-2022** | **1 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.7.** Doğal sayılarla toplama işlemi­ni gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **25-11-2022** | **1 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.7.** Doğal sayılarla toplama işlemi­ni gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **KASIM-ARALIK** | **28-11-2022** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.8.** Çıkarma işleminin anlamını kavrar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **29-11-2022** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.9**. 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **30-11-2022** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.10.** Doğal sayılarla çıkarma işle­mini gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **01-12-2022** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.10.** Doğal sayılarla çıkarma işle­mini gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **02-12-2022** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.10.** Doğal sayılarla çıkarma işle­mini gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ARALIK** | **05-12-2022** | **1 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 |  |
| **06-12-2022** | **1 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 |  |
| **07-12-2022** | **1 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. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **08-12-2022** | **1 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 |  |
| **09-12-2022** | **1 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 |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ARALIK** | **12-12-2022** | **1 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | 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 |  |
| **13-12-2022** | **1 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | 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 |  |
| **14-12-2022** | **1 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 |  |
| **05-12-2022** | **1 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 |  |
| **16-12-2022** | **1 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 |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ARALIK** | **19-12-2022** | **1 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.4. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **20-12-2022** | **1 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.4. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **21-12-2022** | **1 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 |  |
| **22-12-2022** | **1 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **23-12-2022** | **1 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |  |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ARALIK** | **26-12-2022** | **1 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 |  |
| **27-12-2022** | **1 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 |  |
| **28-12-2022** | **1 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 |  |
| **29-12-2022** | **1 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 |  |
| **30-12-2022** | **1 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 |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ARALIK-OCAK** | **02-01-2023** | **1 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.7. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **03-01-2023** | **1 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.7. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **04-01-2023** | **1 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.7. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **05-01-2023** | **1 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.7. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **06-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | 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 |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **OCAK** | **09-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | 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 |  |
| **10-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | 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 |  |
| **11-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.1. Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **12-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **13-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **OCAK** | **16-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **17-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **18-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.3 Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **19-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.3 Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **20-01-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.3 Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

**23 OCAK -03 ŞUBAT YARIYIL TATİLİ**

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **OCAK** | **06-02-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.3 Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **07-02-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.4. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **08-02-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.4. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **09-02-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.5. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **10-02-2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.5. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ŞUBAT | **13-02-2022** | **1 SAAT** | **3** | 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: Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma

(Haftalık 5 SAAT) Hafta içi 5 saat ( çalışma saatleri: 14.30 –16.00 )

Salih BOZDAL UYGUNDUR

Sınıf Öğretmeni 18/10/2022

Bayram AKDEMİR

Okul Müdürü