|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AYLAR** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **KONULAR** | **ARAÇ GEREÇ** |
| **EKİM-KASIM** | **25/10/2022--28/10/2022** | ***4*** | **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 Çıkarma işlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **01/11/2022--4/11/2022** | ***4*** | **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.  **M.M2.6.** 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar. | **Öğrenme Alanı: Sayılar**  **Alt Öğrenme Alanı**:  **a)** Doğal Sayılar  **b)** Doğal Sayılarla Toplama İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **08/11/2022--11/11/2022** | **4** | **M.M2.7.** Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.  **M.M2.8.** Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | **Öğrenme Alanı: Sayılar**  **Alt Öğrenme Alanı:**  **a)** Doğal Sayılar  **b)** Doğal Sayılarla Toplama İşlemi  **c)** Doğal Sayılarla Çıkarma işlemi  **ç)** Doğal Sayılarla Çarpma işlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
|  | **22/11/2022 – 25/11/2022** | **4** | **M.M2.7.**  Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.  **M.M2.8.** Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar. | **Öğrenme Alanı: Sayılar**  **Alt Öğrenme Alanı:**  **a)** Doğal Sayılar  **b)** Doğal Sayılarla Toplama İşlemi  **c)** Doğal Sayılarla Çıkarma işlemi  **ç)** Doğal Sayılarla Çarpma işlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **29/11/2022—02/12/2022** | ***4*** | **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 Sayılarda Çarpma İşlemi  **b)** Doğal Sayılarda Bölme İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AYLAR** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **KONULAR** | **ARAÇ GEREÇ** |
| **ARALIK** | **06/12/2022—09/12/2022** | **4** | **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 Sayılarda Çarpma İşlemi  **b)** Doğal Sayılarda Bölme İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **13/12/2022-16/12/2022** | **4** | **M.M2.12.** Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır.  **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: 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 Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARALIK** | **20/12/2022---23/12/2022** | ***4*** | **M.M3.3.** Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.  **M.M3.4.** Çarpma işleminin kat anlamını açıklar  **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. | **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 Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **27/12/2022---30/12/2022** | **4** | **M.M3.3.** Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.  **M.M3.4.** Çarpma işleminin kat anlamını açıklar  **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. | **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 Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **02/01/2023—05/01/2023** | **4** | **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  **DEĞERLENDİRME** | **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 Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

**Kazanımların Dağılımı:** **Çalışma Günü:** ,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma

2.Modül: 24 ders saati

+ 3.Modül: 16 ders saati Ç**alışma saati:**14:40 –15:20

|  |
| --- |
|  |

**Toplam:**40 ders saati UYGUNDUR

Zafer ÇABUK 19/11/2022

3/ B Sınıf Öğretmeni Hikmet SEZGİN

Okul Müdürü

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ADI SOYADI | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 10 | 11 | 22 | 23 | 24 | 25 | 29 | 30 | 1 | 2 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | 20 | 21 | 22 | 23 | 27 | 28 | 29 | 30 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. SINIF İYEP DEVAMSIZLIK TAKİP ÇİZELGESİ**