|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **DERS SAATİ** |  | **KONU ADI** | **KAZANIMLAR** | **AÇIKLAMA** |
| KASIM | 1.HAFTA18.11.2018 | 4 | PAZAR | DOĞAL SAYILAR | 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. |  |
| 2.HAFTA25.11.2018 | 4 | PAZAR | DOĞAL SAYILAR | 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. |  |
| ARALIK | 3.HAFTA 02.12.2018 | 4 | PAZAR | TOPLAMA VE ÇIKARMA | M.M1.5. Toplama işleminin anlamını kavrar.M.M1.6.Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. |  |
| 4.HAFTA09.12.2018 | 4 | PAZAR | TOPLAMA VE ÇIKARMA | M.M1.7. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |  |
| 5.HAFTA16.12.2018 | 4 | PAZAR | TOPLAMA VE ÇIKARMA | M.M1.8. Çıkarma işleminin anlamını kavrar.M.M1.9. 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar |  |
| 6.HAFTA 23.12.2018 | 4 | PAZAR | TOPLAMA VE ÇIKARMA | M.M1.10. Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer |  |
| 7.HAFTA30.12.2018 | 4 | PAZAR | DOĞAL SAYILAR | M.M2.1. Nesne sayısı 100’e kadar olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. |  |
| OCAK | 8.HAFTA06.01.2019 | 4 | PAZAR | DOĞAL SAYILAR | 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. |  |
| 9.HAFTA13.01.2019 | 4 | PAZAR | DOĞAL SAYILAR | T M.M2.4 Toplamları 100’e kadar olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. |  |
| ŞUBAT | 10.HAFTA10.02.2019 | 4 | PAZAR | TOPLAMA VE ÇIKARMA | 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. |  |
| 11.HAFTA17.02.2019 | 4 | PAZAR | TOPLAMA VE ÇIKARMA | M.M2.7.Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. |  |
| 12.HAFTA24.02.2019 | 4 | PAZAR | ÇARPMA | M.M2.8**.**Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar. M.M2.9**.**Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. |  |
| MART | 13.HAFTA03.03.2019 | 4 | PAZAR | ÇARRPMA | M.M2.10.Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. |  |
| 14.HAFTA10.03.2019 | 4 | PAZAR | BÖLME | M.M2.11. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır. M.M2.12. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır |  |
| 15.HAFTA17.03.2019 | 4 | PAZAR | DOĞAL SAYILAR | M.M3.1.Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar. |  |
| 16.HAFTA24.03.2019 | 4 | PAZAR | TOPLAMA VE ÇIKARMA | M.M3.2.Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.M.M3.3.Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer. |  |
| MART | 17.HAFTA31.03.2019 | 4 | PAZAR | ÇARPMA VE BÖLME | 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. |  |
| NİSAN | 18.HAFTA07.04.2019 | 4 | PAZAR | ÇARPMA VE BÖLME | 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 |  |

 17.11.2018

Osman ŞİMŞEK Necati ÇİFTÇİ

Sınıf Öğretmen Okul Müdürü