|  |  |
| --- | --- |
| 1.HAFTA  28 EYLÜ – 2 EK | Uzamsal (durum, yer, yön) ilişkileri ifade eder |
| 2. HAFTA  5-9 EKİM | Uzamsal (durum, yer, yön) ilişkileri ifade eder |
| 3. HAFTA  12-16 EKİM | Eş nesnelere örnekler verir. |
| 4. HAFTA  19-23 EKİM | Nesneleri kütleleri yönünden karşılaştırır ve sıralar |
| 5. HAFTA  26-30 EKİM | Nesneleri kütleleri yönünden karşılaştırır ve sıralar |
| 6. HAFTA  2-6 KASIM | Rakamları okur ve yazar. |
| 7. HAFTA  9-13 KASIM | Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. **1. DÖNEM ARA TATİLİ** |
| 8. HAFTA  23-27 KASIM | 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar.  20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar. |
| 9. HAFTA  30 KASIM-  4 ARALIK | Nesne sayıları 20’den az olan iki gruptaki nesneleri birebir eşler ve grupların nesne sayılarını karşılaştırır. |
| 10 HAFTA  7-11 ARALI | 20’ye kadar (20 dâhil) olan sayılarda verilen bir sayıyı, büyüklük-küçüklük bakımından 10 sayısı ile karşılaştırır. |
| 11 HAFTA  14-18 ARALIK | 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. |
| 12 HAFTA  21-25 ARALIK | 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.  20’ye kadar (20 dâhil) olan sayıları sıra bildirmek amacıyla kullanır. |
| 13. HAFTA  28 -31ARALIK | Toplama işleminin anlamını kavrar. |
| 14. HAFTA  4-8 OCAK | Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. |
| 15. HAFTA  11-15 OCAK | Toplama işleminde toplananların yerleri değiştiğinde toplamın değişmediğini fark eder. |
| 16. HAFTA  18-22 OCAK | Çıkarma işleminin anlamını kavrar. |

MATEMATK 1. DÖNEM SINIF DEFTERİ İÇİN KAZANIMLAR

MATEMATİK 2. DÖNEM SINIF DEFTERİ İÇİN KAZANIMLAR

|  |  |
| --- | --- |
| 17.HAFTA  8-12 ŞUBAT | 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. |
| 18. HAFTA  15-19 ŞUBAT | 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. |
| 19. HAFTA  22-26 ŞUBAT | Paralarımızı tanır. |
| 20. HAFTA  1-5 MART | Toplamları 20’yi geçmeyen sayılarla yapılan toplama işleminde verilmeyen toplananı bulur. |
| 21. HAFTA  8-12 MART | Zihinden toplama işlemi yapar. |
| 22. HAFTA  15-19 MART | Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 23. HAFTA  22-26 MART | Doğal sayılarda zihinden çıkarma işlemi yapar. |
| 24. HAFTA  29 MART-2 NİSAN | Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 25. HAFTA  5-9 NİSAN | Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.  **2.DÖNEM ARA TATİL** |
| 26 HAFTA  19-22 NİSAN | Bütün ve yarımı uygun modeller ile gösterir, bütün ve yarım arasındaki ilişkiyi açıklar. |
| 27 HAFTA  26-30 NİSAN | Tam ve yarım saatleri okur. |
| 28. HAFTA  3-7 MAYIS | Takvim üzerinde günü, haftayı ve ayı belirtir.  Belirli olayları ve durumları referans alarak sıralamalar yapar |
| 29. HAFTA  10-12 MAYIS | Geometrik şekilleri köşe ve kenar sayılarına göre sınıflandırarak adlandırır. |
| 30. HAFTA  17-21 MAYIS | Nesnelerden, geometrik cisim ya da şekillerden oluşan bir örüntüdeki kuralı bulur ve örüntüde eksik  bırakılan ögeleri belirleyerek örüntüyü tamamlar. |
| 31. HAFTA  24-28MAYIS | En çok üç ögesi olan örüntüyü geometrik cisim ya da şekillerle oluşturur. |
| 32. HAFTA  31 MAYIS-  4 HAZİRAN | En çok iki veri grubuna sahip basit tabloları okur.  Nesneleri uzunlukları yönünden karşılaştırır ve sıralar. |
| 33. HAFTA7-11 HAZİRAN | Bir uzunluğu ölçmek için standart olmayan uygun ölçme aracını seçer ve ölçme yapar.  Bir nesnenin uzunluğunu standart olmayan ölçme birimleri türünden tahmin eder ve ölçme yaparak tahminlerinin doğruluğunu kontrol eder |
| 34. HAFTA  14-18HAZİRA | En az üç özdeş kaptaki sıvı miktarını karşılaştırır ve sıralar. |