|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** |
| **1.HAFTA**  **17-21 EYLÜL 2018** | 5 | **M.1.2.2.1.** Uzamsal (durum, yer, yön) ilişkileri ifade eder. | **10. HAFTA**  **19 - 23 KASIM 2018** | 5 | **M.1.1.1.6.** 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. |
| **2.HAFTA**  **24 -28 EYLÜL 2018** | 5 | **M.1.2.2.2.** Eş nesnelere örnekler verir. | **11. HAFTA**  **26 -30 KASIM 2018** | 2 | **M.1.1.1.7.** Nesne sayıları 20’den az olan iki gruptaki nesneleri birebir eşler ve grupların nesne sayılarını karşılaştırır. |
| 3 | **M.1.1.1.8.** 20’ye kadar (20 dâhil) olan sayıları sıra bildirmek amacıyla kullanır. |
| **3. HAFTA**  **01 - 05 EKİM 2017** | 5 | **M.1.3.4.1.** Nesneleri kütleleri yönünden karşılaştırır ve sıralar. | **12. HAFTA**  **03 - 07 ARALIK 2018** | **5** | **M.1.1.2.1.** Toplama işleminin anlamını kavrar. |
| **4. HAFTA**  **08- 12 EKİM 2018** | 5 | **M.1.1.1.** Rakamları okur ve yazar. | **13. HAFTA**  **10 -14 ARALIK 2018** | **5** | **M.1.1.2.2.** Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. |
| **5. HAFTA**  **15 -19 EKİM 2018** | **5** | **M.1.1.1.** Rakamları okur ve yazar. | **14. HAFTA**  **17 - 21 ARALIK** | 5 | **M.1.1.2.2.** Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. |
| **6. HAFTA**  **22 -26 EKİM 2018** | **5** | **M.1.1.1.2.** Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | **15. HAFTA**  **24 - 28 ARALIK 2018** | 5 | **M.1.1.2.3.** Toplama işleminde toplananların yerleri değiştiğinde toplamın değişmediğini fark eder. |
| **7. HAFTA**  **29 EKİM - 02 KASIM 2018** | 4 | **M.1.1.1.3.** 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | **16. HAFTA**  **31 A 2018 - 04 OCAK** | 4 | **M.1.1.3.1.** Çıkarma işleminin anlamını kavrar. |
| **8. HAFTA**  **05 -09 KASIM 2018** | **5** | **M.1.1.1.4.** 20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar. | **17. HAFTA**  **07 - 11 OCAK 2019** | 5 | **M.1.1.3.2.** 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. |
| **9. HAFTA**  **12 - 16 KASIM 2018** | **3** | **M.1.1.1.5.** 20’ye kadar (20 dâhil) olan sayılarda verilen bir sayıyı, azlık-çokluk bakımından 10 sayısı ile karşılaştırır. | **18. HAFTA**  **14 - 18 OCAK 2019** | **5** | **M.1.1.3.2.** 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. |
| **2** | **M.1.1.1.6.** 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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** |
| **19. HAFTA**  **04 - 08 ŞUBAT 2019** | 5 | **M.1.3.2.1.** Paralarımızı tanır. | **28. HAFTA**  **08- 12 NİSAN 2019** | 5 | **M.1.3.3.1.** Tam ve yarım saatleri okur. |
| **20. HAFTA**  **11 - 15 ŞUBAT 2019** | **5** | **M.1.1.2.4.** Toplamları 20’yi geçmeyen sayılarla yapılan toplama işleminde verilmeyen toplananı bulur. | **29. HAFTA**  **15 - 19 NİSAN 2019** | 3 | **M.1.3.3.2.** Takvim üzerinde günü, haftayı ve ayı belirtir. |
| 2 | **M.1.3.3.3.** Belirli olayları ve durumları referans alarak sıralamalar yapar. |
| **21. HAFTA**  **18 - 22 ŞUBAT 2019** | **5** | **M.1.1.2.5.** Zihinden toplama işlemi yapar. | **30. HAFTA 22-26 NİSAN 2019** | **4** | **M.1.2.1.1.** Geometrik şekilleri köşe ve kenar sayılarına göre sınıflandırarak adlandırır. |
| **22. HAFTA**  **25 ŞUBAT – 01 MART 2019** | **5** | **M.1.1.2.6.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | **31. HAFTA**  **29 NİSAN - 03 MAYIS 2019** | **4** | **M.1.2.1.2.** Günlük hayatta kullanılan basit cisimleri, özelliklerine göre sınıflandırır ve geometrik şekillerle ilişkilendirir. |
| **23. HAFTA**  **05 - 09 MART 2019** | **5** | **M.1.1.2.6.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | **32. HAFTA**  **06 - 10 MAYIS 2019** | 3 | **M.1.2.3.1.** Geometrik şekiller veya geometrik cisme benzeyen nesnelerden oluşan bir örüntüdeki kuralı bulur ve örüntüde eksik bırakılan ögeleri belirleyerek örüntüyü tamamlar. |
| 2 | **M.1.2.3.2.** En çok üç ögesi olan örüntüyü geometrik cisim ya da şekillerle oluşturur. |
| **24. HAFTA**  **11 - 15 MART 2019** | **5** | **M.1.1.3.3.** Doğal sayılarda zihinden çıkarma işlemi yapar. | **33. HAFTA**  **13 - 17 MAYIS** | 5 | **M.1.4.1.1.** En çok iki veri grubuna sahip basit tabloları okur. |
| **25. HAFTA**  **18 - 22 MART 2019** | **5** | **M.1.1.3.4.** Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | **34 .HAFTA**  **20-24 MAYIS 2019** | 5 | **M.1.3.1.1.** Nesneleri uzunlukları yönünden karşılaştırır ve sıralar. |
| **26. HAFTA**  **25 - 29 MART 2019** | **5** | **M.1.1.3.4.** Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | **35. HAFTA**  **27-31 MAYIS 2019** | **3** | **M.1.3.1.2.** Bir uzunluğu ölçmek için standart olmayan uygun ölçme aracını seçer ve ölçme yapar. |
| **2** | **M.1.3.1.3.** Bir nesnenin uzunluğunu standart olmayan ölçü birimleri türünden tahmin eder ve ölçme yaparak tahminlerinin doğruluğunu kontrol eder. |
| **27. HAFTA**  **01 - 05 NİSAN 2019** | **5** | **M.1.1.4.1.** Bütün ve yarımı uygun modeller ile gösterir, bütün ve yarım arasındaki ilişkiyi açıklar. | **36 ve 37. HAFTA**  **3-7 / 10-14 HAZİRAN 2019** | **4** | **M.1.3.5.1.** Sıvı ölçme etkinliklerinde standart olmayan birimleri kullanarak sıvıları ölçer. |
| **3** | **M.1.3.5.2.** Özdeş en az üç kaptaki sıvı miktarını karşılaştırır ve sıralar. |