2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

4.SINIF DEFTERİ KAZANIM İŞLEME LİSTESİ

MATEMATİK (Ata Yayıncılık)

|  |  |
| --- | --- |
| TARİH | KAZANIMLAR |
| 17.09.2018  Pazartesi | M.4.1.1.1. 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıları okur ve yazar |
| 18.09.2018  Salı | M.4.1.1.1. 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıları okur ve yazar |
| 19.09.2018  Çarşamba | M.4.1.1.1. 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıları okur ve yazar |
| 20.09.2018  Perşembe | M.4.1.1.2. 10 000’e kadar (10 000 dâhil) yüzer ve biner sayar. |
| 21.09.2018  Cuma | M.4.1.1.2. 10 000’e kadar (10 000 dâhil) yüzer ve biner sayar. |
| 24.09.2018  Pazartesi | M.4.1.1.2. 10 000’e kadar (10 000 dâhil) yüzer ve biner sayar. |
| 25.09.2018  Salı | M.4.1.1.3. 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler. |
| 26.09.2018  Çarşamba | M.4.1.1.3. 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler. |
| 27.09.2018  Perşembe | M.4.1.1.3. 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler. |
| 28.09.2018  Cuma | M.4.1.1.4. Doğal sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlar. |
| 01.10.2018  Pazartesi | M.4.1.1.4. Doğal sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlar. |
| 02.10.2018  Salı | M.4.1.1.4. Doğal sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlar. |
| 03.10.2018  Çarşamba | M.4.1.1.5. En çok altı basamaklı doğal sayıları büyük/küçük sembolü kullanarak sıralar. |
| 04.10.2018  Perşembe | M.4.1.1.5. En çok altı basamaklı doğal sayıları büyük/küçük sembolü kullanarak sıralar. |
| 05.10.2018  Cuma | M.4.1.1.5. En çok altı basamaklı doğal sayıları büyük/küçük sembolü kullanarak sıralar. |
| 08.10.2018  Pazartesi | M.4.1.1.6. Belli bir kurala göre artan veya azalan sayı örüntüleri oluşturur ve kuralını açıklar. |
| 09.10.2018  Salı | M.4.1.1.6. Belli bir kurala göre artan veya azalan sayı örüntüleri oluşturur ve kuralını açıklar. |
| 10.10.2018  Çarşamba | M.4.1.1.6. Belli bir kurala göre artan veya azalan sayı örüntüleri oluşturur ve kuralını açıklar. |
| 11.10.2018  Perşembe | M.4.1.2.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar. |
| 12.10.2018  Cuma | M.4.1.2.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar. |
| 15.10.2018  Pazartesi | M.4.1.2.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar. |
| 16.10.2018  Salı | M.4.1.2.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar. |
| 17.10.2018  Çarşamba | M.4.1.3.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar |
| 18.10.2018  Perşembe | M.4.1.3.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar |
| 19.10.2018  Cuma | M.4.1.3.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar |
| 22.10.2018  Pazartesi | M.4.1.3.2. Üç basamaklı doğal sayılardan 10’un katı olan iki basamaklı doğal sayıları ve 100’ün katı olan üç basamaklı doğal sayıları zihinden çıkarır. |
| 23.10.2018  Salı | M.4.1.3.2. Üç basamaklı doğal sayılardan 10’un katı olan iki basamaklı doğal sayıları ve 100’ün katı olan üç basamaklı doğal sayıları zihinden çıkarır. |
| 24.10.2018  Çarşamba | 1.Ünite Değerlendirmesi |
| 25.10.2018  Perşembe | M.4.1.2.2. İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır. |
| 26.10.2018  Cuma | M.4.1.2.2. İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır. |
| 29.10.2018  Pazartesi | Cumhuriyet Bayramı |
| 30.10.2018  Salı | M.4.1.2.2. İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır. |
| 31.10.2018  Çarşamba | M.4.1.2.3. En çok dört basamaklı doğal sayıları 100’ün katlarıyla zihinden toplar. |
| 01.11.2018  Perşembe | M.4.1.2.3. En çok dört basamaklı doğal sayıları 100’ün katlarıyla zihinden toplar. |
| 02.11.2018  Cuma | M.4.1.2.3. En çok dört basamaklı doğal sayıları 100’ün katlarıyla zihinden toplar. |
| 05.11.2018  Pazartesi | M.4.1.2.3. En çok dört basamaklı doğal sayıları 100’ün katlarıyla zihinden toplar. |
| 06.11.2018  Salı | M.4.1.2.4. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 07.11.2018  Çarşamba | M.4.1.2.4. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 08.11.2018  Perşembe | M.4.1.2.4. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 09.11.2018  Cuma | M.4.1.2.4. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 12.11.2018  Pazartesi | M.4.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |
| 13.11.2018  Salı | M.4.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |
| 14.11.2018  Çarşamba | M.4.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |
| 15.11.2018  Perşembe | M.4.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |
| 16.11.2018  Cuma | M.4.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |
| 19.11.2018  Pazartesi | M.4.1.3.4. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 20.11.2018  Salı | M.4.1.3.4. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 21.11.2018  Çarşamba | M.4.1.3.4. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 22.11.2018  Perşembe | M.4.1.3.4. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 23.11.2018  Cuma | 2.Ünite Değerlendirmesi |
| 26.11.2018  Pazartesi | M.4.1.4.1 Üç basamaklı doğal sayılarla iki basamaklı doğal sayıları çarpar. |
| 27.11.2018  Salı | M.4.1.4.1 Üç basamaklı doğal sayılarla iki basamaklı doğal sayıları çarpar. |
| 28.11.2018  Çarşamba | M.4.1.4.2. Üç doğal sayı ile yapılan çarpma işleminde sayıların birbirleriyle çarpılma sırasının değişmesinin, sonucu değiştirmediğini gösterir. |
| 29.11.2018  Perşembe | M.4.1.4.3. En çok üç basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000’in en çok dokuz katı olan doğal sayılarla; en çok iki basamaklı doğal sayıları 5, 25 ve 50 ile kısa yoldan çarpar. |
| 30.11.2018  Cuma | M.4.1.4.3. En çok üç basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000’in en çok dokuz katı olan doğal sayılarla; en çok iki basamaklı doğal sayıları 5, 25 ve 50 ile kısa yoldan çarpar. |
| 03.12.2018  Pazartesi | M.4.1.4.4. En çok üç basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000 ile zihinden çarpar. |
| 04.12.2018  Salı | M.4.1.4.4. En çok üç basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000 ile zihinden çarpar. |
| 05.12.2018  Çarşamba | M.4.1.4.4. En çok üç basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000 ile zihinden çarpar. |
| 06.12.2018  Perşembe | M.4.1.4.5. En çok iki basamaklı bir doğal sayı ile bir basamaklı bir doğal sayının çarpımını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır. |
| 07.12.2018  Cuma | M.4.1.4.5. En çok iki basamaklı bir doğal sayı ile bir basamaklı bir doğal sayının çarpımını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır. |
| 10.12.2018  Pazartesi | M.4.1.4.5. En çok iki basamaklı bir doğal sayı ile bir basamaklı bir doğal sayının çarpımını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır. |
| 11.12.2018  Salı | M.4.1.4.6. Doğal sayılarla çarpma işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 12.12.2018  Çarşamba | M.4.1.4.6. Doğal sayılarla çarpma işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 13.12.2018  Perşembe | M.4.1.4.6. Doğal sayılarla çarpma işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 14.12.2018  Cuma | M.4.1.4.6. Doğal sayılarla çarpma işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 17.12.2018  Pazartesi | M.4.1.5.1. Üç basamaklı doğal sayıları en çok iki basamaklı doğal sayılara böler. |
| 18.12.2018  Salı | M.4.1.5.1. Üç basamaklı doğal sayıları en çok iki basamaklı doğal sayılara böler. |
| 19.12.2018  Çarşamba | M.4.1.5.1. Üç basamaklı doğal sayıları en çok iki basamaklı doğal sayılara böler. |
| 20.12.2018  Perşembe | M.4.1.5.1. Üç basamaklı doğal sayıları en çok iki basamaklı doğal sayılara böler. |
| 21.12.2018  Cuma | M.4.1.5.1. Üç basamaklı doğal sayıları en çok iki basamaklı doğal sayılara böler. |
| 24.12.2018  Pazartesi | M.4.1.5.2. En çok dört basamaklı bir sayıyı bir basamaklı bir sayıya böler. |
| 25.12.2018  Salı | M.4.1.5.2. En çok dört basamaklı bir sayıyı bir basamaklı bir sayıya böler. |
| 26.12.2018  Çarşamba | M.4.1.5.2. En çok dört basamaklı bir sayıyı bir basamaklı bir sayıya böler. |
| 27.12.2018  Perşembe | M.4.1.5.3. Son üç basamağı sıfır olan en çok beş basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000’e zihinden böler |
| 28.12.2018  Cuma | M.4.1.5.3. Son üç basamağı sıfır olan en çok beş basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000’e zihinden böler |
| 31.12.2018  Pazartesi | M.4.1.5.4. Bir bölme işleminin sonucunu tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır. |
| 01.01.2019  Salı | Yılbaşı Tatili |
| 02.01.2019  Çarşamba | M.4.1.5.4. Bir bölme işleminin sonucunu tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır. |
| 03.01.2019  Perşembe | M.4.1.5.5. Çarpma ve bölme arasındaki ilişkiyi fark eder. |
| 04.01.2019  Cuma | M.4.1.5.5. Çarpma ve bölme arasındaki ilişkiyi fark eder. |
| 07.01.2019  Pazartesi | M.4.1.5.6. Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer. |
| 08.01.2019  Salı | M.4.1.5.6. Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer. |
| 09.01.2019  Çarşamba | M.4.1.5.6. Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer. |
| 10.01.2019  Perşembe | M.4.1.5.6. Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer. |
| 11.01.2019  Cuma | M.4.1.5.6. Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer. |
| 14.01.2019  Pazartesi | M.4.1.5.7. Aralarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değeri belirler ve eşitliğin sağlandığını açıklar. |
| 15.01.2019  Salı | M.4.1.5.7. Aralarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değeri belirler ve eşitliğin sağlandığını açıklar. |
| 16.01.2019  Çarşamba | M.4.1.5.8. Aralarında eşitlik durumu olmayan iki matematiksel ifadenin eşit olması için yapılması gereken işlemleri açıklar. |
| 17.01.2019  Perşembe | M.4.1.5.8. Aralarında eşitlik durumu olmayan iki matematiksel ifadenin eşit olması için yapılması gereken işlemleri açıklar. |
| 18.01.2019  Cuma | 3.Ünite Değerlendirmesi |
|  | Ara Tatil |
| 04.02.2019  Pazartesi | M.4.1.6.1. Basit, bileşik ve tam sayılı kesri tanır ve modellerle gösterir. |
| 05.02.2019  Salı | M.4.1.6.1. Basit, bileşik ve tam sayılı kesri tanır ve modellerle gösterir. |
| 06.02.2019  Çarşamba | M.4.1.6.2. Birim kesirleri karşılaştırır ve sıralar |
| 07.02.2019  Perşembe | M.4.1.6.2. Birim kesirleri karşılaştırır ve sıralar |
| 08.02.2019  Cuma | M.4.1.6.3. Bir çokluğun belirtilen bir basit kesir kadarını belirler. |
| 11.02.2019  Pazartesi | M.4.1.6.3. Bir çokluğun belirtilen bir basit kesir kadarını belirler. |
| 12.02.2019  Salı | M.4.1.6.3. Bir çokluğun belirtilen bir basit kesir kadarını belirler. |
| 13.02.2019  Çarşamba | M.4.1.6.4. Paydaları eşit olan en çok üç kesri karşılaştırır. |
| 14.02.2019  Perşembe | M.4.1.6.4. Paydaları eşit olan en çok üç kesri karşılaştırır. |
| 15.02.2019  Cuma | M.4.1.7.1. Paydaları eşit kesirlerle toplama ve çıkarma işlemi yapar. |
| 18.02.2019  Pazartesi | M.4.1.7.1. Paydaları eşit kesirlerle toplama ve çıkarma işlemi yapar. |
| 19.02.2019  Salı | M.4.1.7.2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer |
| 20.02.2019  Çarşamba | M.4.1.7.2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer |
| 21.02.2019  Perşembe | M.4.1.7.2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer |
| 22.02.2019  Cuma | M.4.3.4.1. Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar. |
| 25.02.2019  Pazartesi | M.4.3.4.1. Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar. |
| 26.02.2019  Salı | M.4.3.4.1. Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar. |
| 27.02.2019  Çarşamba | M.4.3.4.2. Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer |
| 28.02.2019  Perşembe | M.4.3.4.2. Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer |
| 01.03.2018  Cuma | M.4.4.1.1. Sütun grafiğini inceler, grafik üzerinde yorum ve tahminler yapar. |
| 04.03.2019  Pazartesi | M.4.4.1.1. Sütun grafiğini inceler, grafik üzerinde yorum ve tahminler yapar. |
| 05.03.2019  Salı | M.4.4.1.2. Sütun grafiğini oluşturur |
| 06.03.2019  Çarşamba | M.4.4.1.2. Sütun grafiğini oluşturur |
| 07.03.2019  Perşembe | M.4.4.1.3. Elde ettiği veriyi sunmak amacıyla farklı gösterimler kullanır. |
| 08.03.2018  Cuma | M.4.4.1.3. Elde ettiği veriyi sunmak amacıyla farklı gösterimler kullanır. |
| 11.03.2019  Pazartesi | M.4.4.1.4. Sütun grafiği, tablo ve diğer grafiklerle gösterilen bilgileri kullanarak günlük hayatla ilgili problemler çözer. |
| 12.03.2019  Salı | 4.Ünite Değerlendirmesi |
| 13.03.2019  Çarşamba | M.4.2.1.1. Üçgen, kare ve dikdörtgenin kenarlarını ve köşelerini isimlendirir. |
| 14.03.2019  Perşembe | M.4.2.1.1. Üçgen, kare ve dikdörtgenin kenarlarını ve köşelerini isimlendirir. |
| 15.03.2019  Cuma | M.4.2.1.2. Kare ve dikdörtgenin kenar özelliklerini belirler. |
| 18.03.2019  Pazartesi | M.4.2.1.2. Kare ve dikdörtgenin kenar özelliklerini belirler. |
| 19.03.2019  Salı | M.4.2.1.3. Üçgenleri kenar uzunluklarına göre sınıflandırır. |
| 20.03.2019  Çarşamba | M.4.2.1.3. Üçgenleri kenar uzunluklarına göre sınıflandırır. |
| 21.03.2019  Perşembe | M.4.2.1.4. Açınımı verilen küpü oluşturur. |
| 22.03.2019  Cuma | M.4.2.1.4. Açınımı verilen küpü oluşturur |
| 25.03.2019  Pazartesi | M.4.2.1.5. İzometrik ya da kareli kâğıda eş küplerle çizilmiş olarak verilen modellere uygun basit yapılar oluşturur. |
| 26.03.2019  Salı | M.4.2.1.5. İzometrik ya da kareli kâğıda eş küplerle çizilmiş olarak verilen modellere uygun basit yapılar oluşturur. |
| 27.03.2019  Çarşamba | M.4.2.3.1. Düzlemi tanır ve örneklendirir |
| 28.03.2019  Perşembe | M.4.2.3.2. Açıyı oluşturan ışınları ve köşeyi belirler, açıyı isimlendirir ve sembolle gösterir |
| 29.03.2019  Cuma | M.4.2.3.3. Açıları, standart olmayan birimlerle ölçer ve standart ölçme birimlerinin gerekliliğini açıklar. |
| 01.04.2019  Pazartesi | M.4.2.3.4. Açıları standart açı ölçme araçlarıyla ölçerek dar, dik, geniş ve doğru açı olarak belirler. |
| 02.04.2019  Salı | M.4.2.3.4. Açıları standart açı ölçme araçlarıyla ölçerek dar, dik, geniş ve doğru açı olarak belirler. |
| 03.04.2019  Çarşamba | M.4.2.3.4. Açıları standart açı ölçme araçlarıyla ölçerek dar, dik, geniş ve doğru açı olarak belirler. |
| 04.04.2019  Perşembe | M.4.2.3.5. Standart açı ölçme araçları kullanarak ölçüsü verilen açıyı oluşturur |
| 05.04.2019 | M.4.2.3.5. Standart açı ölçme araçları kullanarak ölçüsü verilen açıyı oluşturur |
| 08.04.2019  Pazartesi | M.4.2.3.5. Standart açı ölçme araçları kullanarak ölçüsü verilen açıyı oluşturur |
| 09.04.2019  Salı | M.4.2.2.1. Ayna simetrisini, geometrik şekiller ve modeller üzerinde açıklayarak simetri doğrusunu çizer |
| 10.04.2019  Çarşamba | M.4.2.2.2. Verilen şeklin doğruya göre simetriğini çizer |
| 11.04.2019  Perşembe | M.4.2.2.2. Verilen şeklin doğruya göre simetriğini çizer |
| 12.04.2019  Cuma | M.4.3.1.1. Standart uzunluk ölçme birimlerinden milimetrenin kullanım alanlarını belirtir. |
| 15.04.2019  Pazartesi | M.4.3.1.2. Uzunluk ölçme birimleri arasındaki ilişkileri açıklar ve birbiri cinsinden yazar. |
| 16.04.2019  Salı | M.4.3.1.2. Uzunluk ölçme birimleri arasındaki ilişkileri açıklar ve birbiri cinsinden yazar. |
| 17.04.2019  Çarşamba | M.4.3.1.3. Doğrudan ölçebileceği bir uzunluğu en uygun uzunluk ölçme birimiyle tahmin eder ve tahminini ölçme yaparak kontrol eder.  Kilometre ile işlem yapılmaz |
| 18.04.2019  Perşembe | M.4.3.1.3. Doğrudan ölçebileceği bir uzunluğu en uygun uzunluk ölçme birimiyle tahmin eder ve tahminini ölçme yaparak kontrol eder.  Kilometre ile işlem yapılmaz |
| 19.04.2019  Cuma | M.4.3.1.3. Doğrudan ölçebileceği bir uzunluğu en uygun uzunluk ölçme birimiyle tahmin eder ve tahminini ölçme yaparak kontrol eder.  Kilometre ile işlem yapılmaz |
| 22.04.2019  Pazartesi | M.4.3.1.4. Uzunluk ölçme birimlerinin kullanıldığı en çok üç işlem gerektiren problemleri çözer |
| 23.04.2019  Salı | 23 Nisan Egemenlik ve Çocuk Bayramı |
| 24.04.2019  Çarşamba | M.4.3.1.4. Uzunluk ölçme birimlerinin kullanıldığı en çok üç işlem gerektiren problemleri çözer |
| 25.04.2019  Perşembe | 5.Ünite Değerlendirmesi |
| 26.04.2019  Cuma | M.4.3.2.1. Kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları ile kenar uzunlukları arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 29.04.2019  Pazartesi | M.4.3.2.2. Aynı çevre uzunluğuna sahip farklı geometrik şekiller oluşturur. |
| 30.04.2019  Salı | M.4.3.2.2. Aynı çevre uzunluğuna sahip farklı geometrik şekiller oluşturur. |
| 01.05.2019  Çarşamba | 1 Mayıs İşçi Bayramı |
| 02.05.2019  Perşembe | M.4.3.2.3. Şekillerin çevre uzunluklarını hesaplamayla ilgili problemleri çözer |
| 03.05.2019  Cuma | M.4.3.2.3. Şekillerin çevre uzunluklarını hesaplamayla ilgili problemleri çözer |
| 06.05.2019  Pazartesi | M.4.3.2.3. Şekillerin çevre uzunluklarını hesaplamayla ilgili problemleri çözer |
| 07.05.2019  Salı | M.4.3.3.1. Şekillerin alanlarının, bu alanı kaplayan birim karelerin sayısı olduğunu belirler |
| 08.05.2019  Çarşamba | M.4.3.3.1. Şekillerin alanlarının, bu alanı kaplayan birim karelerin sayısı olduğunu belirler |
| 09.05.2019  Perşembe | M.4.3.3.2. Kare ve dikdörtgenin alanını toplama ve çarpma işlemleri ile ilişkilendirir |
| 10.05.2019  Cuma | M.4.3.3.2. Kare ve dikdörtgenin alanını toplama ve çarpma işlemleri ile ilişkilendirir |
| 13.05.2019  Pazartesi | M.4.3.3.2. Kare ve dikdörtgenin alanını toplama ve çarpma işlemleri ile ilişkilendirir |
| 14.05.2019  Salı | M.4.3.5.1. Yarım ve çeyrek kilogramı gram cinsinden ifade eder |
| 15.05.2019  Çarşamba | M.4.3.5.2. Kilogram ve gramı kütle ölçerken birlikte kullanır |
| 16.05.2019  Perşembe | M.4.3.5.3. Ton ve miligramın kullanıldığı yerleri belirler. |
| 17.05.2019  Cuma | M.4.3.5.3. Ton ve miligramın kullanıldığı yerleri belirler. |
| 20.05.2019  Pazartesi | M.4.3.5.4. Ton-kilogram, kilogram-gram, gram-miligram arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbirine dönüştürür |
| 21.05.2019  Salı | M.4.3.5.4. Ton-kilogram, kilogram-gram, gram-miligram arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbirine dönüştürür |
| 22.05.2019  Çarşamba | M.4.3.5.4. Ton-kilogram, kilogram-gram, gram-miligram arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbirine dönüştürür |
| 23.05.2019  Perşembe | M.4.3.5.5. Ton, kilogram, gram ve miligram ile ilgili problemleri çözer |
| 24.05.2019  Cuma | M.4.3.5.5. Ton, kilogram, gram ve miligram ile ilgili problemleri çözer |
| 27.05.2019  Pazartesi | M.4.3.5.5. Ton, kilogram, gram ve miligram ile ilgili problemleri çözer |
| 28.05.2019  Salı | M.4.3.6.1. Mililitrenin kullanıldığı yerleri açıklar |
| 29.05.2019  Çarşamba | M.4.3.6.2. Litre ve mililitre arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbirine dönüştürür. |
| 30.05.2019  Perşembe | M.4.3.6.2. Litre ve mililitre arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbirine dönüştürür. |
| 31.05.2019  Cuma | M.4.3.6.3. Litre ve mililitreyi miktar belirtmek için bir arada kullanır |
| 03.06.2019  Pazartesi | M.4.3.6.4. Bir kaptaki sıvının miktarını, litre ve mililitre birimleriyle tahmin eder ve ölçme yaparak tahminini kontrol eder |
| 04.06.2019  Salı | M.4.3.6.4. Bir kaptaki sıvının miktarını, litre ve mililitre birimleriyle tahmin eder ve ölçme yaparak tahminini kontrol eder |
| 05.06.2019  Çarşamba | Ramazan Bayramı |
| 06.06.2019  Perşembe | Ramazan Bayramı |
| 07.06.2019  Cuma | Ramazan Bayramı |
| 10.06.2019  Pazartesi | M.4.3.6.5. Litre ve mililitre ile ilgili problemleri çözer. |
| 11.06.2019  Salı | M.4.3.6.5. Litre ve mililitre ile ilgili problemleri çözer. |
| 12.06.2019  Çarşamba | M.4.3.6.5. Litre ve mililitre ile ilgili problemleri çözer. |
| 13.06.2019  Perşembe | 6.Ünite Değerlendirmesi |
| 14.06.2019 | 6.Ünite Değerlendirmesi |

www.mebders.com