2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2.SINIF DEFTERİ KAZANIM İŞLEME LİSTESİ

MATEMATİK (MEB Yayıncılık)

|  |  |
| --- | --- |
| TARİH | KAZANIMLAR |
| 17.09.2018  Pazartesi | M.2.1.1.1. Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamlarla yazar |
| 18.09.2018  Salı | M.2.1.1.1. Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamlarla yazar |
| 19.09.2018  Çarşamba | M.2.1.1.1. Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamlarla yazar |
| 20.09.2018  Perşembe | M.2.1.1.2. Nesne sayısı 100’den az olan bir çokluğu model kullanarak onluk ve birlik gruplara ayırır, sayı ile ifade eder |
| 21.09.2018  Cuma | M.2.1.1.2. Nesne sayısı 100’den az olan bir çokluğu model kullanarak onluk ve birlik gruplara ayırır, sayı ile ifade eder |
| 24.09.2018  Pazartesi | M.2.1.1.2. Nesne sayısı 100’den az olan bir çokluğu model kullanarak onluk ve birlik gruplara ayırır, sayı ile ifade eder |
| 25.09.2018  Salı | M.2.1.1.2. Nesne sayısı 100’den az olan bir çokluğu model kullanarak onluk ve birlik gruplara ayırır, sayı ile ifade eder |
| 26.09.2018  Çarşamba | M.2.1.1.2. Nesne sayısı 100’den az olan bir çokluğu model kullanarak onluk ve birlik gruplara ayırır, sayı ile ifade eder |
| 27.09.2018  Perşembe | M.2.1.1.3. Verilen bir çokluktaki nesne sayısını tahmin eder, tahminini sayarak kontrol eder. |
| 28.09.2018  Cuma | M.2.1.1.3. Verilen bir çokluktaki nesne sayısını tahmin eder, tahminini sayarak kontrol eder. |
| 01.10.2018  Pazartesi | M.2.1.1.4. 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir |
| 02.10.2018  Salı | M.2.1.1.4. 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir |
| 03.10.2018  Çarşamba | M.2.1.1.4. 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir |
| 04.10.2018  Perşembe | M.2.1.1.5. 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar |
| 05.10.2018  Cuma | M.2.1.1.5. 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar |
| 08.10.2018  Pazartesi | M.2.1.1.5. 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar |
| 09.10.2018  Salı | M.2.1.1.5. 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar |
| 10.10.2018  Çarşamba | M.2.1.1.6. Aralarındaki fark sabit olan sayı örüntülerini tanır, örüntünün kuralını bulur ve eksik bırakılan ögeyi belirleyerek örüntüyü tamamlar. |
| 11.10.2018  Perşembe | M.2.1.1.6. Aralarındaki fark sabit olan sayı örüntülerini tanır, örüntünün kuralını bulur ve eksik bırakılan ögeyi belirleyerek örüntüyü tamamlar. |
| 12.10.2018  Cuma | M.2.1.1.6. Aralarındaki fark sabit olan sayı örüntülerini tanır, örüntünün kuralını bulur ve eksik bırakılan ögeyi belirleyerek örüntüyü tamamlar. |
| 15.10.2018  Pazartesi | M.2.1.1.7. 100’den küçük doğal sayılar arasında karşılaştırma ve sıralama yapar |
| 16.10.2018  Salı | M.2.1.1.7. 100’den küçük doğal sayılar arasında karşılaştırma ve sıralama yapar |
| 17.10.2018  Çarşamba | M.2.1.1.7. 100’den küçük doğal sayılar arasında karşılaştırma ve sıralama yapar |
| 18.10.2018  Perşembe | M.2.1.1.7. 100’den küçük doğal sayılar arasında karşılaştırma ve sıralama yapar |
| 19.10.2018  Cuma | M.2.1.1.8. 100’den küçük doğal sayıların hangi onluğa daha yakın olduğunu belirler |
| 22.10.2018  Pazartesi | M.2.1.1.8. 100’den küçük doğal sayıların hangi onluğa daha yakın olduğunu belirler |
| 23.10.2018  Salı | M.2.1.2.1. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar |
| 24.10.2018  Çarşamba | M.2.1.2.1. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar |
| 25.10.2018  Perşembe | M.2.1.2.1. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar |
| 26.10.2018  Cuma | M.2.1.2.1. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar |
| 29.10.2018  Pazartesi | Cumhuriyet Bayramı |
| 30.10.2018  Salı | M.2.1.2.1. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar |
| 31.10.2018  Çarşamba | M.2.1.2.1. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar |
| 01.11.2018  Perşembe | M.2.1.3.1. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar |
| 02.11.2018  Cuma | M.2.1.3.1. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar |
| 05.11.2018  Pazartesi | M.2.1.3.1. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar |
| 06.11.2018  Salı | M.2.1.3.1. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar |
| 07.11.2018  Çarşamba | M.2.1.3.1. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar |
| 08.11.2018  Perşembe | M.2.1.3.1. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar |
| 09.11.2018  Cuma | M.2.1.3.2. 100 içinde 10’un katı olan iki doğal sayının farkını zihinden bulur |
| 12.11.2018  Pazartesi | M.2.1.3.2. 100 içinde 10’un katı olan iki doğal sayının farkını zihinden bulur |
| 13.11.2018  Salı | M.2.1.3.2. 100 içinde 10’un katı olan iki doğal sayının farkını zihinden bulur |
| 14.11.2018  Çarşamba | M.2.1.3.2. 100 içinde 10’un katı olan iki doğal sayının farkını zihinden bulur |
| 15.11.2018  Perşembe | M.2.1.2.2. İki sayının toplamında verilmeyen toplananı bulur |
| 16.11.2018  Cuma | M.2.1.2.2. İki sayının toplamında verilmeyen toplananı bulur |
| 19.11.2018  Pazartesi | M.2.1.2.2. İki sayının toplamında verilmeyen toplananı bulur |
| 20.11.2018  Salı | M.2.1.2.2. İki sayının toplamında verilmeyen toplananı bulur |
| 21.11.2018  Çarşamba | M.2.1.2.3. İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır |
| 22.11.2018  Perşembe | M.2.1.2.3. İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır |
| 23.11.2018  Cuma | M.2.1.2.3. İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır |
| 26.11.2018  Pazartesi | M.2.1.2.3. İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır |
| 27.11.2018  Salı | M.2.1.2.4. Zihinden toplama işlemi yapar |
| 28.11.2018  Çarşamba | M.2.1.2.4. Zihinden toplama işlemi yapar |
| 29.11.2018  Perşembe | M.2.1.2.4. Zihinden toplama işlemi yapar |
| 30.11.2018  Cuma | M.2.1.2.4. Zihinden toplama işlemi yapar |
| 03.12.2018  Pazartesi | M.2.1.2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 04.12.2018  Salı | M.2.1.2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 05.12.2018  Çarşamba | M.2.1.2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 06.12.2018  Perşembe | M.2.1.2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. |
| 07.12.2018  Cuma | M.2.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır |
| 10.12.2018  Pazartesi | M.2.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır |
| 11.12.2018  Salı | M.2.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır |
| 12.12.2018  Çarşamba | M.2.1.3.4. Toplama ve çıkarma işlemleri arasındaki ilişkiyi fark eder. |
| 13.12.2018  Perşembe | M.2.1.3.4. Toplama ve çıkarma işlemleri arasındaki ilişkiyi fark eder. |
| 14.12.2018  Cuma | M.2.1.3.4. Toplama ve çıkarma işlemleri arasındaki ilişkiyi fark eder. |
| 17.12.2018  Pazartesi | M.2.1.3.5. Eşit işaretinin matematiksel ifadeler arasındaki "eşitlik" anlamını fark eder |
| 18.12.2018  Salı | M.2.1.3.5. Eşit işaretinin matematiksel ifadeler arasındaki "eşitlik" anlamını fark eder |
| 19.12.2018  Çarşamba | M.2.1.3.5. Eşit işaretinin matematiksel ifadeler arasındaki "eşitlik" anlamını fark eder |
| 20.12.2018  Perşembe | M.2.1.3.6. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer |
| 21.12.2018  Cuma | M.2.1.3.6. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer |
| 24.12.2018  Pazartesi | M.2.1.3.6. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer |
| 25.12.2018  Salı | M.2.1.3.6. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer |
| 26.12.2018  Çarşamba | M.2.3.5.1. Standart olmayan sıvı ölçme birimlerini kullanarak sıvıların miktarını ölçer ve karşılaştırır |
| 27.12.2018  Perşembe | M.2.3.5.1. Standart olmayan sıvı ölçme birimlerini kullanarak sıvıların miktarını ölçer ve karşılaştırır |
| 28.12.2018  Cuma | M.2.3.5.2. Standart olmayan sıvı ölçme birimleriyle ilgili problemleri çözer |
| 31.12.2018  Pazartesi | M.2.3.5.2. Standart olmayan sıvı ölçme birimleriyle ilgili problemleri çözer |
| 01.01.2019  Salı | Yılbaşı Tatili |
| 02.01.2019  Çarşamba | M.2.3.5.2. Standart olmayan sıvı ölçme birimleriyle ilgili problemleri çözer |
| 03.01.2019  Perşembe | M.2.2.1.1. Geometrik şekilleri kenar ve köşe sayılarına göre sınıflandırır |
| 04.01.2019  Cuma | M.2.2.1.1. Geometrik şekilleri kenar ve köşe sayılarına göre sınıflandırır |
| 07.01.2019  Pazartesi | M.2.2.1.1. Geometrik şekilleri kenar ve köşe sayılarına göre sınıflandırır |
| 08.01.2019  Salı | M.2.2.1.2. Şekil modelleri kullanarak yapılar oluşturur, oluşturduğu yapıları çizer |
| 09.01.2019  Çarşamba | M.2.2.1.2. Şekil modelleri kullanarak yapılar oluşturur, oluşturduğu yapıları çizer |
| 10.01.2019  Perşembe | M.2.2.1.2. Şekil modelleri kullanarak yapılar oluşturur, oluşturduğu yapıları çizer |
| 11.01.2019  Cuma | M.2.2.1.3. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir ve küreyi modeller üstünde tanır ve ayırt eder |
| 14.01.2019  Pazartesi | M.2.2.1.3. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir ve küreyi modeller üstünde tanır ve ayırt eder |
| 15.01.2019  Salı | M.2.2.1.3. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir ve küreyi modeller üstünde tanır ve ayırt eder |
| 16.01.2019  Çarşamba | M.2.2.1.4. Geometrik cisim ve şekillerin yön, konum veya büyüklükleri değiştiğinde biçimsel özelliklerinin değişmediğini  fark eder. |
| 17.01.2019  Perşembe | M.2.2.1.4. Geometrik cisim ve şekillerin yön, konum veya büyüklükleri değiştiğinde biçimsel özelliklerinin değişmediğini  fark eder. |
| 18.01.2019  Cuma | M.2.2.1.4. Geometrik cisim ve şekillerin yön, konum veya büyüklükleri değiştiğinde biçimsel özelliklerinin değişmediğini  fark eder. |
|  | Ara Tatil |
| 04.02.2019  Pazartesi | M.2.2.2.1. Yer, yön ve hareket belirtmek için matematiksel dil kullanır. |
| 05.02.2019  Salı | M.2.2.2.1. Yer, yön ve hareket belirtmek için matematiksel dil kullanır. |
| 06.02.2019  Çarşamba | M.2.2.2.2. Çevresindeki simetrik şekilleri fark eder |
| 07.02.2019  Perşembe | M.2.2.2.2. Çevresindeki simetrik şekilleri fark eder |
| 08.02.2019  Cuma | M.2.2.3.1. Tekrarlayan bir geometrik örüntüde eksik bırakılan ögeleri belirleyerek tamamlar |
| 11.02.2019  Pazartesi | M.2.2.3.1. Tekrarlayan bir geometrik örüntüde eksik bırakılan ögeleri belirleyerek tamamlar |
| 12.02.2019  Salı | M.2.2.3.2. Bir geometrik örüntüdeki ilişkiyi kullanarak farklı malzemelerle aynı ilişkiye sahip yeni örüntüler oluşturur |
| 13.02.2019  Çarşamba | M.2.2.3.2. Bir geometrik örüntüdeki ilişkiyi kullanarak farklı malzemelerle aynı ilişkiye sahip yeni örüntüler oluşturur |
| 14.02.2019  Perşembe | M.2.2.3.2. Bir geometrik örüntüdeki ilişkiyi kullanarak farklı malzemelerle aynı ilişkiye sahip yeni örüntüler oluşturur |
| 15.02.2019  Cuma | M.2.1.4.1. Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar |
| 18.02.2019  Pazartesi | M.2.1.4.1. Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar |
| 19.02.2019  Salı | M.2.1.4.1. Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar |
| 20.02.2019  Çarşamba | M.2.1.4.1. Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar |
| 21.02.2019  Perşembe | M.2.1.4.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar |
| 22.02.2019  Cuma | M.2.1.4.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar |
| 25.02.2019  Pazartesi | M.2.1.4.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar |
| 26.02.2019  Salı | M.2.1.4.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar |
| 27.02.2019  Çarşamba | M.2.1.4.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar |
| 28.02.2019  Perşembe | M.2.1.4.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar |
| 01.03.2018  Cuma | M.2.1.4.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar |
| 04.03.2019  Pazartesi | M.2.1.4.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar |
| 05.03.2019  Salı | M.2.1.4.3. Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer |
| 06.03.2019  Çarşamba | M.2.1.4.3. Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer |
| 07.03.2019  Perşembe | M.2.1.4.3. Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer |
| 08.03.2018  Cuma | M.2.1.4.3. Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer |
| 11.03.2019  Pazartesi | M.2.1.4.3. Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer |
| 12.03.2019  Salı | M.2.1.4.3. Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer |
| 13.03.2019  Çarşamba | M.2.1.4.3. Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer |
| 14.03.2019  Perşembe | M.2.1.4.3. Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer |
| 15.03.2019  Cuma | M.2.1.4.3. Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer |
| 18.03.2019  Pazartesi | M.2.1.5.1. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır |
| 19.03.2019  Salı | M.2.1.5.1. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır |
| 20.03.2019  Çarşamba | M.2.1.5.1. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır |
| 21.03.2019  Perşembe | M.2.1.5.1. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır |
| 22.03.2019  Cuma | M.2.1.5.1. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır |
| 25.03.2019  Pazartesi | M.2.1.5.1. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır |
| 26.03.2019  Salı | M.2.1.5.1. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır |
| 27.03.2019  Çarşamba | M.2.1.5.2. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır |
| 28.03.2019  Perşembe | M.2.1.5.2. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır |
| 29.03.2019  Cuma | M.2.1.5.2. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır |
| 01.04.2019  Pazartesi | M.2.1.5.2. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır |
| 02.04.2019  Salı | M.2.1.5.2. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır |
| 03.04.2019  Çarşamba | M.2.1.5.2. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır |
| 04.04.2019  Perşembe | M.2.1.5.2. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır |
| 05.04.2019 | M.2.1.5.2. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır |
| 08.04.2019  Pazartesi | M.2.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyreği uygun modeller ile gösterir; bütün, yarım ve çeyrek arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 09.04.2019  Salı | M.2.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyreği uygun modeller ile gösterir; bütün, yarım ve çeyrek arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 10.04.2019  Çarşamba | M.2.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyreği uygun modeller ile gösterir; bütün, yarım ve çeyrek arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 11.04.2019  Perşembe | M.2.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyreği uygun modeller ile gösterir; bütün, yarım ve çeyrek arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 12.04.2019  Cuma | M.2.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyreği uygun modeller ile gösterir; bütün, yarım ve çeyrek arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 15.04.2019  Pazartesi | M.2.3.3.1. Tam, yarım ve çeyrek saatleri okur ve gösterir |
| 16.04.2019  Salı | M.2.3.3.1. Tam, yarım ve çeyrek saatleri okur ve gösterir |
| 17.04.2019  Çarşamba | M.2.3.3.2. Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 18.04.2019  Perşembe | M.2.3.3.2. Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 19.04.2019  Cuma | M.2.3.3.2. Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 22.04.2019  Pazartesi | M.2.3.3.3. Zaman ölçme birimleriyle ilgili problemleri çözer |
| 23.04.2019  Salı | 23 Nisan Egemenlik ve Çocuk Bayramı |
| 24.04.2019  Çarşamba | M.2.3.3.3. Zaman ölçme birimleriyle ilgili problemleri çözer |
| 25.04.2019  Perşembe | M.2.3.2.1. Kuruş ve lira arasındaki ilişkiyi fark eder |
| 26.04.2019  Cuma | M.2.3.2.1. Kuruş ve lira arasındaki ilişkiyi fark eder |
| 29.04.2019  Pazartesi | M.2.3.2.2. Değeri 100 lirayı geçmeyecek biçimde farklı miktarlardaki paraları karşılaştırır |
| 30.04.2019  Salı | M.2.3.2.2. Değeri 100 lirayı geçmeyecek biçimde farklı miktarlardaki paraları karşılaştırır |
| 01.05.2019  Çarşamba | 1 Mayıs İşçi Bayramı |
| 02.05.2019  Perşembe | M.2.3.2.3. Paralarımızla ilgili problemleri çözer |
| 03.05.2019  Cuma | M.2.3.2.3. Paralarımızla ilgili problemleri çözer |
| 06.05.2019  Pazartesi | M.2.3.2.3. Paralarımızla ilgili problemleri çözer |
| 07.05.2019  Salı | M.2.4.1.1. Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, ağaç şeması, çetele veya sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur |
| 08.05.2019  Çarşamba | M.2.4.1.1. Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, ağaç şeması, çetele veya sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur |
| 09.05.2019  Perşembe | M.2.4.1.1. Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, ağaç şeması, çetele veya sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur |
| 10.05.2019  Cuma | M.2.4.1.1. Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, ağaç şeması, çetele veya sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur |
| 13.05.2019  Pazartesi | M.2.4.1.1. Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, ağaç şeması, çetele veya sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur |
| 14.05.2019  Salı | M.2.4.1.1. Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, ağaç şeması, çetele veya sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur |
| 15.05.2019  Çarşamba | M.2.3.1.1. Standart olmayan farklı uzunluk ölçme birimlerini birlikte kullanarak bir uzunluğu ölçer ve standart olmayan birimin iki ve dörde bölünmüş parçalarıyla tekrarlı ölçümler yapar. |
| 16.05.2019  Perşembe | M.2.3.1.1. Standart olmayan farklı uzunluk ölçme birimlerini birlikte kullanarak bir uzunluğu ölçer ve standart olmayan birimin iki ve dörde bölünmüş parçalarıyla tekrarlı ölçümler yapar. |
| 17.05.2019  Cuma | M.2.3.1.2. Standart uzunluk ölçme birimlerini tanır ve kullanım yerlerini açıklar |
| 20.05.2019  Pazartesi | M.2.3.1.3. Uzunlukları standart araçlar kullanarak metre veya santimetre cinsinden ölçer |
| 21.05.2019  Salı | M.2.3.1.3. Uzunlukları standart araçlar kullanarak metre veya santimetre cinsinden ölçer |
| 22.05.2019  Çarşamba | M.2.3.1.4. Uzunlukları metre veya santimetre birimleri türünden tahmin eder ve tahminini ölçme sonucuyla karşılaştırarak  kontrol eder |
| 23.05.2019  Perşembe | M.2.3.1.4. Uzunlukları metre veya santimetre birimleri türünden tahmin eder ve tahminini ölçme sonucuyla karşılaştırarak  kontrol eder |
| 24.05.2019  Cuma | M.2.3.1.5. Standart olan veya olmayan uzunluk ölçme birimleriyle, uzunluk modelleri oluşturur |
| 27.05.2019  Pazartesi | M.2.3.1.5. Standart olan veya olmayan uzunluk ölçme birimleriyle, uzunluk modelleri oluşturur |
| 28.05.2019  Salı | M.2.3.1.6. Uzunluk ölçme birimi kullanılan problemleri çözer |
| 29.05.2019  Çarşamba | M.2.3.1.6. Uzunluk ölçme birimi kullanılan problemleri çözer |
| 30.05.2019  Perşembe | M.2.3.4.1. Nesneleri standart araçlar kullanarak kilogram cinsinden tartar ve karşılaştırır |
| 31.05.2019  Cuma | M.2.3.4.1. Nesneleri standart araçlar kullanarak kilogram cinsinden tartar ve karşılaştırır |
| 03.06.2019  Pazartesi | Ramazan Bayramı ? |
| 04.06.2019  Salı | Ramazan Bayramı Öğleden Sonra tatil |
| 05.06.2019  Çarşamba | Ramazan Bayramı |
| 06.06.2019  Perşembe | Ramazan Bayramı |
| 07.06.2019  Cuma | Ramazan Bayramı |
| 10.06.2019  Pazartesi | M.2.3.4.2. Kütle ölçme birimiyle ilgili problemleri çözer |
| 11.06.2019  Salı | M.2.3.4.2. Kütle ölçme birimiyle ilgili problemleri çözer |
| 12.06.2019  Çarşamba | M.2.3.4.2. Kütle ölçme birimiyle ilgili problemleri çözer |
| 13.06.2019  Perşembe | M.2.3.4.2. Kütle ölçme birimiyle ilgili problemleri çözer |
| 14.06.2019 | M.2.3.4.2. Kütle ölçme birimiyle ilgili problemleri çözer |

www.mebders.com