

Öğrenci Bilgileri	
Adı Soyadı	
Sınıfı	
Okul Numarası	
Uygulama Tarihi	

Gelişim Alanı / Ders Adı: Matematik	
Kazanımlar	Evet (+) / Hayır (-)
1'den 200'e kadar birer ritmik sayar	
1'den başlayarak 200'e kadar birer ritmik sayar.	
Verilen herhangi bir sayıdan başlayarak 200'e kadar birer ritmik sayar.	
5'ten 200'e kadar beşer ritmik sayar	
5'ten başlayarak 200'e kadar beşer ritmik sayar.	
5'in katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak 200'e kadar beşer ritmik sayar.	
10'dan 200'e kadar onar ritmik sayar	
10'dan başlayarak 200'e kadar onar ritmik sayar.	
10'un katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak 200'e kadar onar ritmik sayar.	
200'den geriye doğru birer ritmik sayar	
200'den başlayarak geriye doğru birer ritmik sayar.	
200'e kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru birer ritmik sayar.	
200'den geriye doğru beşer ritmik sayar	
200'den başlayarak geriye doğru beşer ritmik sayar.	
200'e kadar 5'in katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru beşer ritmik sayar.	
200'den geriye doğru onar ritmik sayar	
200'den başlayarak geriye doğru onar ritmik sayar.	
200'e kadar 10'un katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru onar ritmik sayar.	
Sayıları ayırt eder	
1 ile 200 arasında söylenen sayıyı gösterir.	
1 ile 200 arasında gösterilen sayıyı söyler.	
1 ile 200 arasında yazması istenen sayıyı yazar.	
1 ile 200 aralığındaki sayıları sıralar	
1-200 aralığında karışık sırada verilen sayı dizilerini sıralar.	
1-200 aralığında olan sayı dizisi arasından eksik bırakılan sayıyı veya sayıları verilen sayılarla tamamlar.	

1-200 aralığında olan sayı dizisi arasından eksik bırakılan sayıyı veya sayıları söyler.	
1-200 aralığında olan sayı dizisi arasından eksik bırakılan sayıyı veya sayıları yazar.	
Üç basamaklı sayıları basamak değerlerine ayırır	
Üç basamaklı bir sayıya karşılık gelen nesne grubunu yüzlük, onluk ve birliklerine ayırarak gösterir.	
Üç basamaklı bir sayıya karşılık gelen nesne grubunu yüzlük, onluk ve birliklerine ayırarak söyler.	
Üç basamaklı bir sayıya karşılık gelen nesne grubunu yüzlük, onluk ve birliklerine ayırarak yazar.	
Üç basamaklı sayı ile iki veya üç basamaklı sayıyı eldesiz toplar	
Kendisine işlem verildiğinde, üç basamaklı bir sayı ile iki veya üç basamaklı bir sayıyı eldesiz toplar.	
Kendisine verilen üç basamaklı bir sayı ile iki veya üç basamaklı diğer bir sayıyı, işlemi kendisi oluşturarak eldesiz toplar.	
Üç basamaklı sayı ile iki veya üç basamaklı sayıyı eldeli toplar	
Kendisine işlem verildiğinde üç basamaklı bir sayı ile iki veya üç basamaklı bir sayıyı eldeli toplar.	
Üç basamaklı bir sayı ile iki veya üç basamaklı başka bir sayıyı, işlemi oluşturarak eldeli toplar.	
Üç basamaklı sayıdan iki veya üç basamaklı diğer bir sayıyı onluk bozmadan çıkarır	
Kendisine işlem verildiğinde üç basamaklı bir sayıdan iki veya üç basamaklı diğer bir sayıyı onluk bozmadan çıkarır.	
Üç basamaklı bir sayıdan iki veya üç basamaklı başka bir sayıyı, işlemi oluşturarak onluk bozmadan çıkarır.	
Üç basamaklı sayıdan iki veya üç basamaklı diğer bir sayıyı onluk bozarak çıkarır	
Kendisine işlem verildiğinde üç basamaklı bir sayıdan iki veya üç basamaklı diğer bir sayıyı onluk bozarak çıkarır.	
Üç basamaklı bir sayıdan iki veya üç basamaklı diğer bir sayıyı, işlemi oluşturarak onluk bozarak çıkarır.	
İki basamaklı sayıları kullanarak kalansız bölme yapar	
Çift basamaklı sayıları 1, 2, 5 ve 10 ile kalansız böler.	
1, 2, 5 ve 10 ile kalansız bölünebilen çift basamaklı sayılarla bölme işlemi oluşturarak sonucunu yazar.	
Tek basamaklı sayıları kullanarak kalanlı bölme yapar	
Kendisine verilen tek basamaklı sayıları 1, 2 ve 5 ile kalanlı böler.	
1, 2 ve 5 ile kalanlı bölünebilen tek basamaklı sayılarla bölme işlemi oluşturarak sonucunu yazar.	
İki basamaklı sayıları kullanarak kalanlı bölme yapar	
Kendisine verilen iki basamaklı sayıları 1, 2 ve 5 ile kalanlı böler.	
1, 2 ve 5 ile kalanlı bölünebilen iki basamaklı sayılarla bölme işlemi oluşturarak sonucunu yazar.	
Bölme problemi çözer	

2, 5 ve 10 ile tek bölme işlemi gerektiren bölme problemini çözer.	
2, 5 ve 10 ile iki bölme işlemi gerektiren bölme problemini çözer.	
Dört işlem gerektiren problemi çözer	
Dört işlem gerektiren sayı problemlerini çözer.	
Dört işlem gerektiren yaş problemlerini çözer.	
Dört işlem gerektiren alışveriş problemlerini çözer.	
Dört işlem gerektiren uzunluk problemlerini çözer.	
Dört işlem gerektiren problemleri hesap makinesi kullanarak çözer.	
Para hesabı yapar	
Kendisine sunulan banknotlar arasından 200 TL'yi gösterir.	
Kendisine gösterilen banknotun 200 TL olduğunu söyler.	
Kendisine karışık şekilde verilen madeni para ve banknotlar içinden istenilen parayı gösterir.	
Kendisine karışık şekilde verilen madeni para ve banknotlar içinden istenilen parayı söyler.	
Kendisine gösterilen madeni para ve banknotlarla marketten neler alınabileceğini gösterir.	
Kendisine gösterilen madeni para ve banknotlarla marketten neler alınabileceğini söyler.	
Madeni para ve banknotlar arasında dönüşümleri yapar.	
Standart uzunluk ölçme birimleri ile ilgili problemleri çözer	
Standart uzunluk ölçme birimleri ile ilgili tek ölçüm gerektiren problemi çözer.	
Standart uzunluk ölçme birimleri ile ilgili birden fazla ölçüm gerektiren problemi çözer.	
Kilogramla ölçme yapar	
Kilogramın kısaltması olan "kg" simgesini gösterir.	
Kendisine "kg" simgesi gösterildiğinde kilogram olduğunu söyler.	
Kilogramın kısaltılmasını "kg" olarak yazar.	
Kendisinden istendiğinde 1, 2 ve 5 kilografa karşılık gelen sabit ağırlıkları gösterir.	
Kendisine gösterilen 1, 2 ve 5 kilografa karşılık gelen sabit ağırlıkların kaç kilogram olduğunu söyler.	
Kendisine gösterilen 1, 2 ve 5 kilografa karşılık gelen sabit ağırlıkların kaç kilogram olduğunu yazar.	
Tartılan ağırlığa karşılık gelen sabit ağırlığı seçer.	
Ağırlıkla ilgili ürün isterken kilogram terimini kullanır.	
Litreyle ölçme yapar	
Litrenin kısaltması olan "L" simgesini gösterir.	

Kendisine “L” simgesi gösterildiğinde litre olduğunu söyler.	
Litrenin kısaltılmasını “L” olarak yazar.	
Kendisinden istendiğinde 1, 2 ve 5 litreye karşılık gelen ölçekli kapları gösterir.	
Kendisine gösterilen 1, 2 ve 5 litreye karşılık gelen ölçekli kapların kaç litre olduğunu söyler.	
Kendisine gösterilen 1, 2 ve 5 litreye karşılık gelen ölçekli kapların kaç litre olduğunu yazar.	
İstenen miktardaki sıvıya karşılık gelen ölçekli kabı seçer.	
Sıvılarla ilgili ürün isterken litre terimini kullanır.	
Sayılarla örüntü oluşturur	
Ritmik sayma kurallarına göre sayılarla oluşturulan örüntüyü devam ettirir.	
Ritmik sayma kurallarına göre sayılarla oluşturulmuş örüntüde eksik olanları tamamlar.	
Günlük yaşantısında kullanacağı etkinlik tablosu ve grafiği oluşturur	
Günlük rutinlerine ilişkin verilen etkinlik çizelgesini izler.	
Günlük rutinlerine ilişkin etkinlik çizelgesi oluşturur.	
Oluşturduğu etkinlik çizelgesini kontrol eder.	
Geometrik şekillere ilişkin problem çözer	
Karenin çevre uzunluklarını hesaplamayla ilgili basit problemleri çözer.	
Dikdörtgenin çevre uzunluklarını hesaplamayla ilgili basit problemleri çözer.	
Üçgenin çevre uzunluklarını hesaplamayla ilgili basit problemleri çözer.	