

Özel Albatros Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi

Kaba Değerlendirme

Adı Soyadı : hatice şeyma yiğit
Değerlendirme Tarihi : 2018-05-16

Doğum Tarihi : 2018-05-30
Sınıfı : 1

1.Özel Öğrenme Güçlüğü Destek Eğitim Programı			
MATEMATİK			
Kazanımlar	Evet	Hayır	Açıklama
Uzamsal ilişkileri ifade etmek için uygun terim kullanılır.	+		
İkişer ritmik sayar	+		
Üçer ritmik sayar.		+	
Dörder ritmik sayar.		+	
Altışar ritmik sayar.	+		
Yedişer ritmik sayar.		+	
Sekizer ritmik sayar.	+		
Dokuzar ritmik sayar.		+	
İki basamaklı doğal sayıları ayırt eder.	+		
Üç ve daha fazla basamaklı doğal sayıları ayırt eder.		+	
Eldesiz toplama işlemi yapar.		+	
Eldeli toplama işlemi yapar.		+	
Toplama işlemi yaparak problem çözer.	+		
Onluk bozma gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.		+	
Onluk bozma gerektiren çıkarma işlemi yapar.	+		
Çıkarma işlemi yaparak problem çözer.		+	
Eldesiz çarpma işlemi yapar.		+	
Eldeli çarpma işlemi yapar.		+	
Kısa yoldan çarpma işlemi yapar.		+	
Çarpma işlemi yaparak problem çözer.		+	
Kalansız bölme işlemi yapar.		+	
Kalanlı bölme işlemi yapar.		+	
Kısa yoldan bölme işlemi yapar.		+	
Bölme işlemi yaparak problem çözer.		+	
Dört işlem yaparak problem çözer.		+	
Nesneleri bütün, yarım ve çeyrek olma durumuna göre ayırt.		+	
Kesirlerle ilgili problem çözer.		+	
Uzunluk ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Sıvı ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Kütle ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Değer ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Zaman ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Alan ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Geometrik şekiller arasında ilişki kurar.		+	
Uzamsal ilişkileri ifade etmek için uygun terim kullanılır.		+	
İkişer ritmik sayar	+		
Üçer ritmik sayar.		+	
Dörder ritmik sayar.	+		
Altışar ritmik sayar.		+	
Yedişer ritmik sayar.		+	
Sekizer ritmik sayar.	+		
Dokuzar ritmik sayar.		+	
İki basamaklı doğal sayıları ayırt eder.		+	
Üç ve daha fazla basamaklı doğal sayıları ayırt eder.	+		

Eldesiz toplama işlemi yapar.	+		
Eldeli toplama işlemi yapar.		+	
Toplama işlemi yaparak problem çözer.		+	
Onluk bozma gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.	+		
Onluk bozma gerektiren çıkarma işlemi yapar.	+		
Çıkarma işlemi yaparak problem çözer.	+		
Eldesiz çarpma işlemi yapar.		+	
Eldeli çarpma işlemi yapar.		+	
Kısa yoldan çarpma işlemi yapar.	+		
Çarpma işlemi yaparak problem çözer.		+	

OKUMA YAZMA/TÜRKÇE			
Kazanımlar	Evet	Hayır	Açıklama
Uzamsal ilişkileri ifade etmek için uygun terim kullanılır.	+		
İkişer ritmik sayar	+		
Üçer ritmik sayar.		+	
Dörder ritmik sayar.		+	
Altışar ritmik sayar.	+		
Yedişer ritmik sayar.		+	
Sekizer ritmik sayar.	+		
Dokuzar ritmik sayar.		+	
İki basamaklı doğal sayıları ayırt eder.	+		
Üç ve daha fazla basamaklı doğal sayıları ayırt eder.		+	
Eldesiz toplama işlemi yapar.		+	
Eldeli toplama işlemi yapar.		+	
Toplama işlemi yaparak problem çözer.	+		
Onluk bozma gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.		+	
Onluk bozma gerektiren çıkarma işlemi yapar.	+		
Çıkarma işlemi yaparak problem çözer.		+	
Eldesiz çarpma işlemi yapar.		+	
Eldeli çarpma işlemi yapar.		+	
Kısa yoldan çarpma işlemi yapar.		+	
Çarpma işlemi yaparak problem çözer.		+	
Kalansız bölme işlemi yapar.		+	
Kalanlı bölme işlemi yapar.		+	
Kısa yoldan bölme işlemi yapar.		+	
Bölme işlemi yaparak problem çözer.		+	
Dört işlem yaparak problem çözer.		+	
Nesneleri bütün, yarım ve çeyrek olma durumuna göre ayırt.		+	
Kesirlerle ilgili problem çözer.		+	
Uzunluk ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Sıvı ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Kütle ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Değer ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Zaman ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Alan ölçüleri arasında işlem yapar.		+	
Geometrik şekiller arasında ilişki kurar.		+	
Uzamsal ilişkileri ifade etmek için uygun terim kullanılır.		+	
İkişer ritmik sayar	+		
Üçer ritmik sayar.		+	
Dörder ritmik sayar.	+		
Altışar ritmik sayar.		+	

Yedişer ritmik sayar.		+	
Sekizer ritmik sayar.	+		
Dokuzar ritmik sayar.		+	
İki basamaklı doğal sayıları ayırt eder.		+	
Üç ve daha fazla basamaklı doğal sayıları ayırt eder.	+		
Eldesiz toplama işlemi yapar.	+		
Eldeli toplama işlemi yapar.		+	
Toplama işlemi yaparak problem çözer.		+	
Onluk bozma gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.	+		
Onluk bozma gerektiren çıkarma işlemi yapar.	+		
Çıkarma işlemi yaparak problem çözer.	+		
Eldesiz çarpma işlemi yapar.		+	
Eldeli çarpma işlemi yapar.		+	
Kısa yoldan çarpma işlemi yapar.	+		
Çarpma işlemi yaparak problem çözer.		+	