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.		+	