Özel Albatros Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi Kaba Değerlendirme

Adı Soyadı : Engin Bakır Değerlendirme Tarihi : 2018-05-03 Doğum Tarihi : 2018-05-23

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.	+	T				
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.	1	+			

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.		+	