

**ÇAVUŞKÖY ÖZEL EĞİTİM UYGULAMA OKULU**  
**III. KADEME KABA DEĞERLENDİRME FORMU**

(Otizm+Orta/Ağır Düzey Zihinsel Engelliler İçin Uygundur)

Adı SOYADI	T.C.Kimlik No	Doğum Tarihi

DERSLER	DEĞERLENDİRMELER
---------	------------------

Matematik	Evet	Hayır	Açıklama
<b>1. Varlıkları görsel özelliklerine göre eşleştirir.</b>			
1.1. Geometrik şekillerden oluşan nesnelere, nesnelere eşleştirir			
1.2. Geometrik şekillerden oluşan nesnelere, nesne resimleriyle eşleştirir.			
1.3. Geometrik şekillerden oluşan nesne resimlerini nesne resimleriyle eşleştirir			
1.4. Farklı renklerden oluşan nesnelere, nesnelere eşleştirir.			
1.5. Farklı renklerden oluşan nesnelere, nesne resimleriyle eşleştirir			
1.6. Farklı renklerden oluşan nesne resimlerini, nesne resimleriyle eşleştirir			
1.7. Farklı büyüklükteki nesnelere, nesnelere eşleştirir.			
1.8. Farklı büyüklükteki nesnelere, nesne resimleriyle eşleştirir.			
1.9. Farklı büyüklükteki nesne resimlerini, nesne resimleriyle eşleştirir			
<b>2. Varlıkları görsel özelliklerine göre ayırt eder</b>			
2.1. 2-4 tane nesne arasından farklı olanı gösterir			
2.2. 2-4 tane nesne arasından farklı olanı söyler			
2.3. 2-4 tane nesne resmi arasından farklı olanı gösterir.			
2.4. 2-4 tane nesne resmi arasından farklı olanı gösterir			
2.5. 2-4 tane renkli nesne arasından farklı olanı gösterir			
2.6. 2-4 tane renkli nesne arasından farklı olanı söyler.			
2.7. 2-4 tane renkli nesne resmi arasından farklı olanı gösterir			
2.8. 2-4 tane renkli nesne resmi arasından farklı olanı söyler.			
2.9. Büyüklükleri farklı 2-4 tane nesne arasından farklı olanı göster			
2.10. Büyüklükleri farklı 2-4 tane nesne arasından farklı olanı söyler.			
2.11. Büyüklükleri farklı 2-4 tane nesne resmi arasından farklı olanı gösterir			
2.12. Büyüklükleri farklı 2-4 tane nesne resmi arasından farklı olanı söyler.			
<b>3. Varlıkları az ya da çok olma durumuna göre ayırt eder</b>			
3.1. Varlıkları az olma durumuna göre gösterir			
3.1. Varlıkları az olma durumuna göre söyler			
3.2. Varlıkları azlıklarına göre sıralar.			
3.3. Varlıkları çok olma durumuna göre gösterir			
3.4. Varlıkları çok olma durumuna göre söyler.			
3.5. Varlıkları çokluklarına göre sıralar			
<b>4. Varlıkları büyük ya da küçük olma durumuna göre ayırt eder</b>			
4.1. Varlıkları büyük olma durumuna göre gösterir.			
4.2. Varlıkları büyük olma durumuna göre söyler			
4.3. Varlıkları büyüklüklerine göre sıralar.			
4.4. Varlıkları küçük olma durumuna göre gösterir.			

4.5. Varlıkları küçük olma durumuna göre söyler			
4.6. Varlıkları küçüklüklerine göre sıralar			
<b>5. Varlıkları uzun ya da kısa olma durumuna göre ayırt eder</b>			
5.1. Varlıkları uzun olma durumuna göre gösterir.			
5.2. Varlıkları uzun olma durumuna göre söyler.			
5.3. Varlıkları kısa olma durumuna göre gösterir.			
5.4. Varlıkları kısa olma durumuna göre söyler.			
5.5. Varlıkları uzunluklarına göre sıralar.			
<b>6. Varlıkları kalın ya da ince olma durumuna göre ayırt eder</b>			
6.1. Varlıkları kalın olma durumuna göre gösterir			
6.2. Varlıkları kalın olma durumuna göre söyler.			
6.3. Varlıkları ince olma durumuna göre gösterir.			
6.4. Varlıkları ince olma durumuna göre söyler.			
6.5. Varlıkları kalınlıklarına göre sıralar			
<b>7. Varlıkları ağır ya da hafif olma durumuna göre ayırt eder</b>			
7.1. Varlıkları ağır olma durumuna göre gösterir			
7.2. Varlıkları ağır olma durumuna göre söyler.			
7.3. Varlıkları hafif olma durumuna göre gösterir			
7.4. Varlıkları hafif olma durumuna göre söyler.			
7.5. Varlıkları ağırlıklarına göre sıralar			
<b>8. Varlıkları içinde ya da dışında olma durumuna göre ayırt eder.</b>			
8.1. Varlıkları bir yerin içinde olma durumuna göre gösterir			
8.2. Varlıkları bir yerin içinde olma durumuna göre söyler			
8.3. Varlıkları bir yerin dışında olma durumuna göre gösterir			
8.4. Varlıkları bir yerin dışında olma durumuna göre söyler.			
<b>9. Varlıkları üzerinde ya da altında olma durumuna göre ayırt eder</b>			
9.1. Varlıkları bir varlığın üzerinde olma durumuna göre gösterir			
9.2. Varlıkları bir varlığın üzerinde olma durumuna söyler.			
9.3. Varlıkları bir varlığın altında olma durumuna göre gösterir			
9.4. Varlıkları bir varlığın altında olma durumuna göre söyler.			
<b>10. Varlıkları önde ya da arkada olma durumuna göre ayırt eder.</b>			
10.1. Varlıkları bir varlığın önünde olma durumuna göre gösterir			
10.2. Varlıkları bir varlığın önünde olma durumuna göre söyler.			
10.3. Varlıkları bir varlığın arkasında olma durumuna göre gösterir			
10.4. Varlıkları bir varlığın arkasında olma durumuna göre söyler.			
<b>11. Varlıkları uzakta ya da yakında olma durumuna göre ayırt eder</b>			
11.1. Varlıkları bir varlığın uzağında olma durumuna göre gösterir			
11.2. Varlıkları bir varlığın uzağında olma durumuna göre söyler			
11.3. Varlıkları bir varlığın yakınında olma durumuna göre gösterir.			
11.4. Varlıkları bir varlığın yakınında olma durumuna göre söyler			
<b>12. Varlıkları yüksekte ya da alçakta olma durumuna göre ayırt eder</b>			
12.1. Varlıkları yüksekte olma durumuna göre gösterir.			
12.2. Varlıkları yüksekte olma durumuna göre söyler.			

12.3. Varlıkları alçakta olma durumuna göre gösterir.			
12.4. Varlıkları alçakta olma durumuna göre söyler.			
<b>13.Varlıkları sağda ya da solda olma durumuna göre ayırt eder.</b>			
13.1. Varlıkları sağda olma durumuna göre gösterir.			
13.2. Varlıkları sağda olma durumuna göre söyler.			
13.3. Varlıkları solda olma durumuna göre gösterir.			
13.4. Varlıkları solda olma durumuna göre söyler			
<b>14.Varlıkları konumlarına göre sıralar</b>			
14.1. Varlıkları uzaklıklarına göre sıralar.			
14.2. Varlıkları yakınlıklarına göre sıralar.			
14.3. Varlıkları yüksekliklerine göre sıralar			
<b>15.Varlıkları parça, bütün özelliklerine göre ayırt eder.</b>			
15.1. Varlıklar arasından bütün olanını gösterir.			
15.2. Varlıklar arasından bütün olanını söyler			
15.3. Varlıklar arasından yarım olanını gösterir			
15.4. Varlıklar arasından yarım olanını söyler.			
15.5. Varlıklar arasından çeyrek olanını gösterir			
15.6. Varlıklar arasından çeyrek olanını söyler.			
<b>16. 1'den 10'a kadar birer ritmik sayar</b>			
16.1. 1'den başlayarak 10'a kadar birer ritmik sayar			
16.2. Verilen herhangi bir sayıdan başlayarak 10'a kadar birer ritmik sayar			
<b>17.1'den 20'ye kadar birer ritmik sayar.</b>			
17.1. 1'den başlayarak 20'ye kadar birer ritmik sayar			
17.2. Verilen herhangi bir sayıdan başlayarak 20'ye kadar birer ritmik sayar.			
<b>18.1'den 50'ye kadar birer ritmik sayar.</b>			
18.1. 1'den başlayarak 50'ye kadar birer ritmik sayar			
18.2. Verilen herhangi bir sayıdan başlayarak 50'ye kadar birer ritmik sayar			
<b>19.10'dan 50'ye kadar onar ritmik sayar</b>			
19.1. 10'dan başlayarak 50'ye kadar 10'ar ritmik sayar			
19.2. 10'un katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak 50'ye kadar onar ritmik sayar			
<b>20. 5'den 50'ye kadar beşer ritmik sayar.</b>			
20.1. 5'ten başlayarak 50'ye kadar beşer ritmik sayar			
20.2. 5'in katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak 50'ye kadar beşer ritmik sayar.			
<b>21. 2'den 50'ye kadar ikişer ritmik sayar</b>			
21.1. 2'den başlayarak 50'ye kadar ikişer ritmik sayar.			
21.2. 2'nin katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak 50'ye kadar ikişer ritmik sayar.			
<b>22.10'dan geriye doğru birer ritmik sayar.</b>			
22.1. 10'dan başlayarak geriye birer ritmik sayar.			
22.2. 10'a kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru birer ritmik sayar			
<b>23.20'den geriye doğru birer ritmik sayar</b>			
23.1. 20'den başlayarak geriye birer ritmik sayar			
23.2. 20'ye kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru birer ritmik sayar.			
<b>24.50'den geriye beşer sayar</b>			
24.1. 50'den başlayarak geriye beşer ritmik sayar			
24.2. 50'ye kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru beşer ritmik sayar.			
<b>25.50'den geriye onar ritmik sayar</b>			
25.1. 50'den başlayarak geriye onar ritmik sayar			
25.2. 50'ye kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru onar ritmik sayar.			
<b>26.1'den 10'a kadar dokunarak sayar.</b>			
26.1. Sıralı verilen nesnelere üzerinden, 1'den 10'a kadar dokunarak sayar			

26.2.	Karışık düzende verilen nesnelere üzerinden, 1'den 10'a kadar dokunarak sayar.		
26.3.	Uzerinde sıralı resimlerin ve şekillerin verildiği nesne ve şekil resimlerini, 1'den 10'a kadar dokunarak sayar.		
26.4.	Uzerinde karışık resimlerin ve şekillerin verildiği nesne ve şekil resimlerini, 1'den 10'a kadar dokunarak sayar.		
<b>27.10'a kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu tane olarak ifade eder</b>			
27.1.	1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğundan istenen tane kadar ayırır		
27.2.	1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayarak kaç tane olduğunu söyler.		
27.3.	1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayarak kaç tane olduğunu yazar		
27.4.	1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen resimli karttaki çokluğa denk gelecek nesne çokluğunu sayarak ayırır		
27.5.	1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen resimli karttaki çokluğa denk gelecek şekil çizer		
<b>28.1'den 20'ye kadar dokunarak sayar</b>			
28.1.	Sıralı verilen nesnelere üzerinden, 1'den 20'ye kadar dokunarak sayar		
28.2.	Karışık düzende verilen nesnelere üzerinden, 1'den 20'ye kadar dokunarak sayar		
28.3.	Uzerinde sıralı resimlerin, şekillerin verildiği nesne ve şekil reUzerinde karışık resimlerin, şekillerin verildiği nesne ve şekil resimlerini, 1'den 20'ye kadar dokunarak sayarsimlerini, 1'den 20'ye kadar dokunarak sayar		
<b>29.20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu tane olarak ifade eder.</b>			
29.1.	1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğundan istenen tane kadar ayırır		
29.2.	1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayarak kaç tane olduğunu söyler		
29.3.	1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayarak kaç tane olduğunu yazar.		
<b>30.10'dan geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar</b>			
30.1.	10'dan başlayarak geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar		
30.2.	10'a kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak dokunarak geriye doğru birer ritmik sayar.		
<b>31.20'den geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar</b>			
31.1.	20'den başlayarak geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar.		
31.2.	20'ye kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak dokunarak geriye doğru birer ritmik sayar.		
<b>32.50'den geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar</b>			
32.1.	50'den başlayarak geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar		
32.2.	50'ye kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak dokunarak geriye doğru birer ritmik sayar		
<b>33.Rakamları ayırt eder</b>			
33.1.	1 ile 10 arasında söylenen rakamı gösterir.		
33.2.	1 ile 10 arasında gösterilen rakamı söyler.		
33.3.	1 ile 10 arasında yazması istenen rakamı yazar.		
<b>34.0 rakamını ayırt eder</b>			
34.1.	0 rakamını gösterir		
34.2.	0 rakamını söyler.		
34.3.	0 rakamını yazar.		
<b>35.Sayıları ayırt eder.</b>			
35.1.	1 ile 50 arasında söylenen sayıyı gösterir.		
35.2.	1 ile 50 arasında gösterilen sayıyı söyler.		
35.3.	1 ile 50 arasında yazması istenen sayıyı yazar.		

<b>36.1'den 10'a kadar sayıları sıralar</b>			
36.1. Karışık sırada verilen 1'den 10'a kadar olan sayıları sıralar			
36.2. 1'den 10'a kadar olan sayılar arasından eksik bırakılan sayıyı ve sayıları verilen sayılarla tamamlar.			
36.3. 1'den 10'a kadar olan sayılar arasından eksik bırakılan sayıyı ve sayıları söyler			
36.4. 1'den 10'a kadar olan sayılar arasından eksik bırakılan sayıyı ve sayıları yazar			
<b>37.10'a kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu ayırt eder</b>			
37.1. 1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu, bir başka nesne çokluğuyla eşleştirir			
37.2. 1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğuna denk gelecek sayıda semboller oluşturur ve çizer			
37.3. 1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayı sembolüyle yazar			
<b>38.1 ile 20 aralığındaki sayıları sıralar</b>			
38.1. 1 ile 20 aralığında karışık sırada verilen sayı dizilerini sıralar.			
38.2. 1 ile 20 aralığında olan sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları verilen sayılarla tamamlar			
38.3. 1 ile 20 aralığında olan sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları söyler.			
38.4. 1 ile 20 aralığında olan sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları yazar.			
<b>39.20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu ayırt eder</b>			
39.1. 1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu, bir başka nesne çokluğuyla eşleştirir			
39.2. 1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğuna denk gelecek sayıda semboller çizer.			
39.3. 1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayı sembolüyle yazar.			
<b>40.1 ile 50 aralığındaki sayıları sıralar.</b>			
40.1. 1 ile 50 aralığında karışık sırada verilen sayı dizilerini sıralar			
40.2. 1 ile 50 aralığında verilen sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları verilen sayılarla tamamlar			
40.3. 1 ile 50 aralığında verilen sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları söyler.			
40.4. 1 ile 50 aralığında verilen sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları yazar.			
<b>41.Sayıları büyük ve küçük olma durumuna göre karşılaştırır</b>			
41.1. 1 ile 10 arasındaki iki sayıdan büyük veya küçük olan sayıyı gösterir			
41.2. 1 ile 10 arasındaki iki sayıdan büyük veya küçük olan sayıyı söyler			
41.3. 1 ile 10 arasındaki sayı dizilerinde en büyük veya en küçük olanı gösterir			
41.4. 1 ile 10 arasındaki sayı dizilerinde en büyük veya en küçük olanı söyler.			
<b>42.Sayıları büyük ve küçük olma durumuna göre karşılaştırır.</b>			
42.1. 1 ile 20 arasındaki iki sayıdan büyük ve küçük olan sayıyı gösterir			
42.2. 1 ile 20 arasındaki iki sayıdan büyük ve küçük olan sayıyı söyler			
42.3. 1 ile 20 arasındaki sayı dizilerinde en büyük ve en küçük olanı gösterir			
42.4. 1 ile 20 arasındaki sayı dizilerinde en büyük ve en küçük olanı söyler			
<b>43.Sayıları büyük ve küçük olma durumuna göre karşılaştırır</b>			

43.1.	1 ile 50 arasındaki iki sayıdan büyük ve küçük olan sayıyı gösterir		
43.2.	1 ile 50 arasındaki iki sayıdan büyük ve küçük olan sayıyı söyler.		
43.3.	1 ile 50 arasındaki sayı dizilerinde en büyük ve en küçük olanı gösterir		
43.4.	1 ile 50 arasındaki sayı dizilerinde en büyük ve en küçük olanı söyler		
<b>44. Gerçek nesnelere toplama işlemi yapar</b>			
44.1.	1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen gerçek nesnelere toplama işlemi yapar.		
44.2.	1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen gerçek nesnelere toplama işlemi yapar		
<b>45. Şekillerle gösterilen toplama işlemi yapar</b>			
45.1.	1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle toplama işlemi yapar.		
45.2.	1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle toplama işlemi yapar.		
<b>46. Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür.</b>			
46.1.	“+ , =” sembolünü gösterir		
46.2.	“+ , =” sembolünü söyler		
46.3.	“+ , =” sembolünü yazar		
<b>47. Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür.</b>			
47.1.	1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen toplama işlemi sayılara dönüştürür		
<b>48. Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür.</b>			
48.1.	1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen toplama işlemi sayılara dönüştürür		
<b>49. Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür</b>			
49.1.	1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen toplama işlemi sayılara dönüştürür		
<b>50. Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür</b>			
50.1.	1 ile 10 arasında sayılarla oluşturulan toplama işlemi yapar		
<b>51. Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür.</b>			
51.1.	1 ile 10 arasındaki sayılarla oluşturulan üç tane bir basamaklı sayıyı alt alta toplar.		
<b>52. İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar</b>			
52.1.	1 ile 10 arası sayılarla verilen toplama işlemi kendisi oluşturarak toplama işlemi yapar		
<b>53. İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar</b>			
53.1.	Toplamları 50’yi geçmeyecek şekilde iki basamaklı bir sayı ile bir basamaklı bir sayıyı eldesiz toplar.		
<b>54. İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar</b>			
54.1.	Toplamları 50’yi geçmeyecek şekilde kendisine verilen iki basamaklı bir sayı ile bir basamaklı bir sayıyı, işlemi kendisi oluşturarak eldesiz toplar.		
<b>55. İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar</b>			
55.1.	Toplamları 50’yi geçmeyecek şekilde iki basamaklı bir sayı ile iki basamaklı diğer bir sayıyı eldesiz toplar.		
<b>56. İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar</b>			
56.1.	Toplamları 50’yi geçmeyecek şekilde kendisine verilen iki basamaklı bir sayı ile iki basamaklı bir başka sayıyı, işlemi kendisi oluşturarak eldesiz toplar.		
<b>57. İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar</b>			
57.1.	1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen gerçek nesnelere oluşturulmuş, tek işlem gerektiren eldesiz toplama problemi çözer.		
57.2.	1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle oluşturulmuş, tek işlem gerektiren eldesiz toplama		

problemi çözer.			
<b>58. Tek işlem gerektiren eldesiz toplama problemi çözer</b>			
58.1. 1 ile 50 arasındaki sayılarla oluşturulmuş, tek işlem gerektiren eldesiz toplama problemi çözer.			
<b>59. Gerçek nesnelere çıkarma işlemini yapar</b>			
59.1. Gerçek nesnelere çıkarma işlemini yapar			
<b>60. Şekillerle çıkarma işlemi yapar.</b>			
60.1. 1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle çıkarma işlemi yapar			
<b>61. Şekillerle çıkarma işlemini yapar</b>			
61.1. 1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle çıkarma işlemi yapar			
61.2. 1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle çıkarma işlemi yapar			
<b>62. Şekillerle gösterilen çıkarma işlemini sayılara dönüştürür</b>			
62.1. “-” sembolünü gösterir.			
62.2. “-” sembolünü söyler.			
<b>63. Şekillerle gösterilen çıkarma işlemini sayılara dönüştürür.</b>			
63.1. “-” sembolünü yazar.			
<b>64. Şekillerle gösterilen çıkarma işlemini sayılara dönüştürür</b>			
64.1. 1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen çıkarma işlemini sayılara dönüştürür.			
<b>65. Şekillerle gösterilen çıkarma işlemini sayılara dönüştürür.</b>			
65.1. 1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen çıkarma işlemini sayılara dönüştürür.			
<b>66. Şekillerle gösterilen çıkarma işlemini sayılara dönüştürür</b>			
66.1. 1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen çıkarma işlemini sayılara dönüştürür			
<b>67. Bir basamaklı sayıdan bir basamaklı sayıyı çıkarır</b>			
67.1. 1 ile 10 arasında bir basamaklı bir sayıdan bir basamaklı diğer bir sayıyı çıkarır.			
67.2. 1 ile 10 arasında kendisine verilen iki sayıyı, işlemi kendisi oluşturarak çıkarır.			
<b>68. İki basamaklı bir sayıdan bir basamaklı bir sayıyı onluk bozmadan çıkarır.</b>			
68.1. 20'ye kadar olan iki basamaklı bir sayıdan bir basamaklı diğer bir sayıyı, onluk bozmadan çıkarır.			
68.2. 50'ye kadar olan iki basamaklı bir sayıdan bir basamaklı diğer bir sayıyı, onluk bozmadan çıkarır.			
68.3. 50'ye kadar olan biri iki, diğeri bir basamaklı iki sayı verildiğinde bu sayılarla onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma işlemini kendisi oluşturarak işlemi yapar.			
<b>69. İki basamaklı bir sayıdan iki basamaklı bir sayıyı onluk bozmadan çıkarır.</b>			
69.1. 50'ye kadar olan iki basamaklı bir sayıdan iki basamaklı diğer bir sayıyı, onluk bozmadan çıkarır			
69.2. 50'ye kadar olan ve kendisine verilen iki basamaklı iki sayı ile onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma işlemini oluşturarak işlemi yapar.			
<b>70. Onluk bozmadan tek işlem gerektiren çıkarma problemi çözer.</b>			
70.1. 1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen gerçek nesnelere oluşturulmuş, onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma problemi çözer.			
70.2. 1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle oluşturulmuş, onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma problemi çözer			
70.3. 1 ile 50 arasındaki sayılarla oluşturulmuş, onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma problemi çözer.			
<b>71. Sabit Bekleme Süreli Öğretim</b>			
71.1. Gösterilen nesneyi parmakla ölçer.			
71.2. Parmakla ölçtüğü nesnenin, kaç parmak geldiğini			

söyler.			
71.3. Parmakla ölçtüğü nesnenin kaç parmak geldiğini yazar.			
<b>72.Karıyla ölçme yapar</b>			
72.1. Gösterilen nesneyi karıyla ölçer.			
72.2. Karıyla ölçtüğü nesnenin, kaç karı geldiğini söyler.			
72.3. Karıyla ölçtüğü nesnenin kaç karı geldiğini yazar.			
<b>73.Adımla ölçme yapar</b>			
73.1. Gösterilen nesneyi adımla ölçer			
73.2. Adımla ölçtüğü nesnenin, kaç adım geldiğini söyler			
73.3. Adımla ölçtüğü nesnenin kaç adım geldiğini yazar.			
<b>74.Ayakla ölçme yapar.</b>			
74.1. Gösterilen nesneyi ayakla ölçer			
74.2. Ayakla ölçtüğü nesnenin, kaç ayak geldiğini söyler.			
74.3. Ayak ölçtüğü nesnenin kaç ayak geldiğini yazar.			
<b>75.Standart olmayan uzunluk ölçme birimleri ile ilgili problemleri çözer</b>			
75.1. Standart olmayan uzunluk ölçme birimleri ile ilgili tek ölçüm gerektiren problem çözer			
75.2. Standart olmayan uzunluk ölçme birimleri ile ilgili birden fazla ölçüm gerektiren problemi çözer.			
<b>76.İki nesneden oluşan örüntü oluşturur.</b>			
76.1. Modele bakarak gerçek nesnelere iki nesneden oluşan örüntüyü devam ettirir.			
<b>77. İki nesneden oluşan örüntü oluşturur.</b>			
77.1. İki nesneden oluşan bir örüntüde eksik bırakılan öğeleri belirleyerek tamamlar			
<b>78. İki nesneden oluşan örüntü oluşturur.</b>			
78.1. İki nesneden oluşan örüntü oluşturur .			
<b>79. İki nesneden oluşan örüntü oluşturur .</b>			
79.1. Modele bakarak gerçek nesnelere üç nesneden oluşan örüntüyü devam ettirir.			
<b>80. Üç nesneden oluşan örüntü oluşturur.</b>			
80.1. Üç nesneden oluşan bir örüntüde eksik bırakılan öğeleri belirleyerek tamamlar.			
<b>81. Üç nesneden oluşan örüntü oluşturur.</b>			
81.1. Üç nesneden oluşan örüntü oluşturur.			
<b>82. Okul yaşamında karşılaştığı tabloları okur</b>			
82.1. Ders çizelgelerini okur			
<b>83. Okul yaşamında karşılaştığı tabloları okur</b>			
83.1. Pekiştirme tablosunu okur			
<b>84. Okul yaşamında karşılaştığı tabloları okur</b>			
84.1. Yemek listesini okur			
<b>85. Okul yaşamında karşılaştığı tabloları okur.</b>			
85.1. Servis saatleri ve güzergahlarına ilişkin tabloyu okur			
85.2. Takvim okur			
<b>86. Geometrik şekilleri gerçek nesnelere arasından ayırır eder</b>			
86.1. Gerçek nesnelere arasından daireyi gösterir			
86.2. Gösterilen gerçek nesnelere daire olduğunu söyler.			
86.3. Çevresinde daire şeklinde olan nesnelere gösterir.			
86.4. Çevresinde daire şeklinde olan nesnelere söyler			
<b>87. Geometrik şekilleri gerçek nesnelere arasından ayırır eder.</b>			
87.1. Gerçek nesnelere arasından kareyi gösterir			
87.2. Gösterilen gerçek nesnelere kare olduğunu söyler			
87.3. Çevresinde kare şeklinde olan nesnelere gösterir			
87.4. Çevresinde kare şeklinde olan nesnelere söyler.			
<b>88. Geometrik şekilleri gerçek nesnelere arasından ayırır eder</b>			
88.1. Gerçek nesnelere arasından dikdörtgeni gösterir			
88.2. Gösterilen gerçek nesnelere dikdörtgen olduğunu söyler			
88.3. Çevresinde dikdörtgen şeklinde olan nesnelere gösterir.			



88.4. Çevresinde dikdörtgen şeklinde olan nesnelere söyler.			
<b>89. Geometrik şekilleri gerçek nesnelere ayırt eder</b>			
89.1. Gerçek nesnelere ayırt eder			
89.2. Gösterilen gerçek nesnelere üçgen olduğunu söyler			
89.3. Çevresinde üçgen şeklinde olan nesnelere gösterir.			
89.4. Çevresinde üçgen şeklinde olan nesnelere söyler.			
<b>90. Geometrik şekilleri resimli kartlar arasında ayırt eder.</b>			
90.1. Resimli kartlar arasında daireyi gösterir			
90.2. Gösterilen resimli kartın daire olduğunu söyler.			
<b>91. Geometrik şekilleri resimli kartlar arasında ayırt eder</b>			
91.1. Resimli kartlar arasında kareyi gösterir			
91.2. Gösterilen resimli kartın kare olduğunu söyler			
<b>92. Geometrik şekilleri resimli kartlar arasında ayırt eder</b>			
92.1. Resimli kartlar arasında dikdörtgeni gösterir			
92.2. Gösterilen resimli kartın dikdörtgen olduğunu söyler.			
<b>93. Geometrik şekilleri resimli kartlar arasında ayırt eder</b>			
93.1. Resimli kartlar arasında üçgeni gösterir			
93.2. Gösterilen resimli kartın üçgen olduğunu söyler.			
<b>94. Geometrik şekilleri çizer</b>			
94.1. Daireye benzer şekiller çizer.			
<b>95. Geometrik şekilleri çizer.</b>			
95.1. Kareye benzer şekiller çizer.			
<b>96. Geometrik şekilleri çizer.</b>			
96.1. Dikdörtgene benzer şekiller çizer.			
<b>97. Geometrik şekilleri çizer</b>			
97.1. Üçgene benzer şekiller çizer.			