

.....OKULU
MATEMATİK DERSİ KABA DEĞERLENDİRME FORMU

Adı-Soyadı :
Sınıfı :
Tarih :
Öğretmen :

AMAÇLAR	E	H
1. Varlık grupları arasında "çok" olan varlık grubunu gösterir.		
1. Varlık grupları arasında "çok" olan varlık grubunu söyler		
2. Varlık grupları arasında "az" olan varlık grubunu gösterir.		
2. Varlık grupları arasında "az" olan varlık grubunu söyler.		
3. Varlık gruplarını azdan çoğa göre sıralar.		
3. Varlık gruplarını çoktan aza göre sıralar.		
4. Varlıklar arasında "büyük" olan varlığı gösterir.		
4. Varlıklar arasında "büyük" olan varlığı söyler.		
5. Varlıklar arasında "küçük" olan varlığı gösterir.		
5. Varlıklar arasında "küçük" olan varlığı söyler.		
6. Varlıkları büyükten küçüğe göre sıralar.		
6. Varlıkları küçükten büyüğe göre sıralar.		
7. Varlıklar arasında "uzun" olan varlığı gösterir.		
7. Varlıklar arasında "uzun" olan varlığı söyler.		
8. Varlıklar arasında "kısa" olan varlığı gösterir.		
8. Varlıklar arasında "kısa" olan varlığı söyler.		
9. Varlıkları uzundan kısaya göre sıralar		
9. Varlıkları kısıdan uzuna göre sıralar		
10. Varlıklar arasında "kalın" olan varlığı gösterir		
10. Varlıklar arasında "kalın" olan varlığı söyler		
11. Varlıklar arasında "ince" olan varlığı gösterir		
11. Varlıklar arasında "ince" olan varlığı söyler		
12. Varlıkları kalından inceye göre sıralar		
12. Varlıkları inceden kalına göre sıralar		
13. Varlıkları bir varlığın "içinde" olma durumuna göre gösterir		
13. Varlıkları bir varlığın "içinde" olma durumuna göre söyler		
14. Varlıkları bir varlığın "dışında" olma durumuna göre gösterir		
14. Varlıkları bir varlığın "dışında" olma durumuna göre söyler		
15. Varlıkları bir varlığın "üzerinde" olma durumuna göre gösterir		
15. Varlıkları bir varlığın "üzerinde" olma durumuna göre söyler		
16. Varlıkları bir varlığın "altında" olma durumuna göre gösterir		
16. Varlıkları bir varlığın "altında" olma durumuna göre söyler		
17. Varlıkları "uzakta" olma durumuna göre gösterir		
17. Varlıkları "uzakta" olma durumuna göre söyler		
18. Varlıkları "yakında" olma durumuna göre gösterir		
18. Varlıkları "yakında" olma durumuna göre söyler		
19. Varlıkları "önde" olma durumuna göre gösterir		
19. Varlıkları "önde" olma durumuna göre söyler.		
20. Varlıkları "arkada" olma durumuna göre gösterir		
20. Varlıkları "arkada" olma durumuna göre söyler.		
21. Varlıkları bir varlığın "sağında" olma durumuna göre gösterir		
21. Varlıkları bir varlığın "sağında" olma durumuna göre söyler.		

22. Varlıkları bir varlığın "solunda" olma durumuna göre gösterir		
22. Varlıkları bir varlığın "solunda" olma durumuna göre söyler.		
23. Varlıkları "yüksekte" olma durumuna göre gösterir.		
23. Varlıkları "yüksekte" olma durumuna göre söyler.		
24. Varlıkları "alçakta" olma durumuna göre gösterir.		
24. Varlıkları "alçakta" olma durumuna göre söyler.		
25. Varlıklar arasından "ağır" olan varlığı gösterir.		
25. Varlıklar arasından "ağır" olan varlığı söyler.		
26. Varlıklar arasından "hafif" olan varlığı gösterir.		
26. Varlıklar arasından "hafif" olan varlığı . söyler.		
27. Varlıkları ağırdan hafife göre sıralar		
27. Varlıkları hafiften ağıra göre sıralar		
28. 100'e kadar birer ritmik sayar.		
29. 100'e kadar beşer ritmik sayar.		
30. 100'e kadar onar ritmik sayar.		
31. 100'e kadar ikişer ritmik sayar.		
32. 100 içinde üçer ritmik sayar.		
33. 100 içinde dörder ritmik sayar.		
34. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 doğal sayılarını gösterir.		
35. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 doğal sayılarını söyler.		
36. Rakam yazma çalışmaları yapar.		
37. "0" doğal sayısını gösterir.		
37. "0" doğal sayısını söyler.		
38. İki basamaklı doğal sayıları gösterir.		
38. İki basamaklı doğal sayıları söyler		
39. Üç basamaklı doğal sayıları gösterir.		
39. Üç basamaklı doğal sayıları söyler		
40. Dört ve daha fazla basamaklı doğal sayıları gösterir.		
40. Dört ve daha fazla basamaklı doğal sayıları söyler		
41. Toplama işleminde kullanılan işaretleri gösterir		
41. Toplama işleminde kullanılan işaretleri söyler		
42. Doğal sayılarla eldesiz toplama işlemi yapar.		
43. Doğal sayılarla eldeli toplama işlemi yapar.		
44. Toplama işlemi yaparak problem çözer		
45. Çıkarma işleminde kullanılan işaretleri gösterir		
45. Çıkarma işleminde kullanılan işaretleri söyler		
46. Doğal sayılarla onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.		
47. Doğal sayılarla onluk, yüzlük, binlik, onbinlik ... bozmayı gerektiren çıkarma işlemi yapar.		
48. Çıkarma işlemi yaparak problem çözer		
49. Çarpma işleminde kullanılan işaretleri gösterir		
49. Çarpma işleminde kullanılan işaretleri söyler		
50. Doğal sayılarla eldesiz çarpma işlemi yapar.		
51. Doğal sayılarla eldeli çarpma işlemi yapar.		
52. Çarma işlemi yaparak problem çözer		
53. Bölme işleminde kullanılan işaretleri gösterir		
53. Bölme işleminde kullanılan işaretleri söyler		
54. Doğal sayılarla kalansız bölme işlemi yapar.		
55. Doğal sayılarla kalanlı bölme işlemi yapar.		
56. Saati gösterir		
56. Saati söyler		
57. Saati okur.		

58. Saat ayarı yapar.		
59. Zaman ölçülerinden dakikayı söyler		
60. Zaman ölçülerinden saniyeyi söyler		
61. Parayı gösterir		
61. Parayı söyler		
62. Paralar arasındaki ilişkileri söyler		
63. Kareyi gösterir		
63. Kareyi söyler.		
64. Karenin özelliklerini söyler		
65. Dikdörtgeni gösterir		
65. Dikdörtgeni söyler		
66. Dikdörtgenin özelliklerini söyler		
67. Üçgeni gösterir		
67. Üçgeni söyler		
68. Üçgenin özelliklerini söyler		
69. Daireyi gösterir		
69. Daireyi söyler		
70. Dairenin özelliklerini söyler.		
71. "Bütün" olan varlığı gösterir.		
71. "Bütün" olan varlığı söyler.		
72. "Yarım" olan varlığı gösterir.		
72. "Yarım" olan varlığı söyler.		
73. "Çeyrek" olan varlığı gösterir.		
73. "Çeyrek" olan varlığı söyler.		
74. Kümeyi gösterir.		
74. Kümeyi söyler.		
75. Kümeyi oluşturan varlıkları gösterir		
75. Kümeyi oluşturan varlıkları söyler		
76. Kümeler arasındaki ilişkileri gösterir		
76. Kümeler arasındaki ilişkileri söyler		
77. Kümeler arasındaki denklik ilişkisini gösterir.		
77. Kümeler arasındaki denklik ilişkisini söyler.		
78. Kümeler arasındaki eşitlik ilişkisini gösterir.		
78. Kümeler arasındaki eşitlik ilişkisini söyler		
79. Hesap makinesi kullanır		
80. Parmakla ölçme yapar.		
81. Karışla ölçme yapar.		
82. Ayakla ölçme yapar.		
83. Adımla ölçme yapar.		
84. Metreyi gösterir		
85. Metreyi söyler		
86. Metrenin askatları ve katlarını gösterir		
87. Metreyle ölçme yapar.		
88. Cetvelle ölçme yapar.		
89. Cetvelle çizgi çizer.		
90. Kütle ölçülerini gösterir		
90. Kütle ölçülerini söyler		
91. Kütle ölçü araçlarıyla ölçüm yapar.		