Adı Soyadı:…………………………………………….

 **MATEMATİK DEĞERLENDİRME**

**1-**Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (4 puan)

 6 7 13 15

+9 +8 + 5 + 6

**2-** Aşağıdaki üçlü toplamaları yapınız. (4 puan)

 6 7 5 3

 4 2 6 0

+ 5 + 6 + 9 + 8

**3-**Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (4 puan)

 8 17 11 17

 -5 - 6 - 8 - 9

**4 -**Aşağıdaki verilmeyenli toplama işlemlerini yapınız. (4 puan)

 9 12  

+ +  + 7 + 6

 17 15 7 14

**5-** Aşağıdaki noktalı yerlere belirtilen

günleri yazalım. (8 puan)

**Dün – Bugün – Yarın**

 ………..…… - Salı - …………..…

 ………….… - Cumartesi - ………….…

 Çarşamba - …………... - …………..

 …………..… - …………… - Pazar

**6-** Aşağıdaki sayıların **okunuşlarını** yazınız. (5 puan)

58 :………………………………………

85 :………………………………

97 :………………………………

Kırk sekiz :……

Yetmiş bir :……

**7-** Aşağıdaki saatleri yapınız.(2 puan)

****

**8-**2’şer ritmik saymayı 20 ‘ye kadar yazınız. (5 p)

**2-4** -…………………………………………………

……………………………………………………..

5’er ritmik saymayı 100’e kadar yazınız.( 5 puan)

**5-10**-………………………………………………

………………………………………………………

**9-**Bir tabakta 15 tane çilek vardır. Kardeşim 10 tanesini yedi. Daha sonra annem tabağa 7 tane daha çilek koyuyor. Tabakta kaç çilek vardır?(5 p)

**10-** Ümit 8 yaşındadır. 7 sene sonra kaç yaşında

olacaktır? (5 puan)

**11-** Bir kasada bulunan 19 simidin önce 6’sı, sonra 3’ü satıldı. Kasada kaç tane simit kaldı? (5 puan)

**12-** Bir dolmuşta 44 tane yolcu var. Durakta 22 yolcu indi, 12 yolcu bindiğinde dolmuşta kaç yolcu olur? (5 puan)

**13-** Annemin 18 lirası var. 3 lira ile silgi, 8 lira ile kalem aldı. Annemin geriye kaç lirası kaldı?(5 p)

Yandaki karpuzları yarım yarım eş parçalara ayırdığımızda kaç tane yarım karpuz çıkar? (4 puan)



Masanın üzerinde 8 tane yarım ekmek vardır. Ekmekler kesilmeseydi kaç tane bütün ekmek olurdu? (4 puan)

Yan taraftaki 5 tane çilekten kaç tane yarım çilek elde edilir? (4 puan)

 Yandaki 12 tane yarım armut kaç tane bütün armut eder? (4 puan)

**Aşağıdaki paraları hesaplayın ve sonuçları yazınız.(Her soru 3puan)**



………………….TL

……………..TL

….…TL…...Kr

……….TL….…..Kr

…....TL.…....Kr

……………Kr