

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Tartma
Problemler-2

1- Merve kasaptan 900 g kıyma aldı. Kıymanın 250 gramını yemek için 300 gramını dolma için kullandı. Geriye ne kadar kıyma kalmıştır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

2- 5 kg paket şeker 45 TL'dir. 3 kg şeker alan Eren 30 TL vermiştir. Kaç lira para üstü almalıdır?(7 Puan)

ÇÖZÜM

3- Bir bakkal 125 kg şekeri 5'er kiloluk poşetlere yerleştiriyor. Her poşetin tanesini 15 TL'den satıyor. Kaç lira kazanmıştır?(8 Puan)

ÇÖZÜM

4- Üç kardeşin kütleleri toplamı 123 kg gelmektedir. Esmâ ile Beyza toplam 81 kg gelmektedir. Yağmur'un kütlesi ne kadar gelmektedir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

5- Her birinde 18 kg zeytin olan 5 teneke zeytinin $\frac{1}{3}$ 'i satılmıştır. Geriye ne kadar zeytin kalmıştır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

6- Bir köylü pazara getirdiği karpuzların $\frac{1}{4}$ 'i satmıştır. Köylü pazara her biri 8 kg olan 12 tane karpuz getirmiştir. Kaç kg karpuz satmıştır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Tartma
Problemler-2

7- 6 tane elma 720 gram gelmektedir. 5 tane portakal 750 gram gelmektedir. 1 tane elma ve 1 tane portakal toplam kaç gram gelmektedir? (10 Puan)

ÇÖZÜM

8- Annem 100 gram karabiber, 120 gram toz biber, 150 gram kimyon aldı. Annemin aldığı ürünlerin hepsi 500 gramdan ne kadar eksiktir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

9- Bir kamyona Antalya'dan 988 kg karpuzların yarısı Konya'da boşaltıldı. Kalan karpuzların yarısı da Ankara'da boşaltıldı. Kamyonda kaç kg karpuz kalmıştır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

10- Bir balıkçı, birinci gün 54 kg balık sattı. İkinci gün birinci günden 12 kg daha az balık sattı. Balıkçı iki günde toplam kaç kg balık sattı? (7 Puan)

ÇÖZÜM

11- Bakkal Hasan satmak için 50 kilogramlık peynir tenekelerinden 4 tane aldı. İlk gün aldığı peynir tenekelerinin $\frac{1}{5}$ 'ini sattı. Bakkal Hasan'ın kaç kg peyniri kaldı? (10 Puan)

ÇÖZÜM

12- Annem benden 23 kg ağırdır. Annem babamdan ise 15 kg hafiftir. Annemin kütlesi 52 kg olduğuna göre üçümüzün toplam kütlesi kaç kilogramdır? (10 Puan)

ÇÖZÜM