

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Sıvıları Ölçme
Problemler-1

1- Ahmet bey arabası için 20 litre benzin almıştır. Benzinin litresi 25 TL olduğuna göre kaç lira ödemesi gerekir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

2- Şerife hanım 32 tane portakaldan 4 litre limonata elde etmektedir. 10 litre limonata yapması için kaç tane portakala ihtiyacı vardır? (8 Puan)

ÇÖZÜM

3- Mehmet bey marketten 5 litre yağ alarak 205 TL ödemiştir. Yağın bir litresinin fiyatı kaç liradır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

4- Bir köylü 3 ineğinden her gün 15'er litre süt almaktadır. Köylü sütleri yarım litrelik şişelere doldurup satmaktadır. Şişenin tanesini 5 liraya sattığına göre kaç lira kazanmıştır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

5- Bir arabanın deposu 45 litre benzin almaktadır. Deponun $\frac{1}{5}$ 'ini harcıyınca geriye kaç litre benzin kalmıştır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

6- Öğretmenimiz 2 litrelik meyve suyu şişesini 4 öğrenciye paylaştırmıştır. Sınıfımızda 42 öğrenci olduğuna göre kaç şişe meyve suyu gerekir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Sıvıları Ölçme
Problemler-1

7- Bozuk bir musluktan her gün 5 litre su boşa akmaktadır. Bir ayın sonunda boşa akan su miktarı kaç litredir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

8- 20 litrelik 3 damacana su 2'şer litrelik şişelere paylaştırılıyor. Şişenin tanesi 6 liraya satıldığına göre kaç lira kazanç elde edilir? (8 Puan)

ÇÖZÜM

9- Kantinci günde 70 tane yarım litrelik su satmaktadır. 5 günde kaç litre su satmıştır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

10- Bir damacanaya yarım litrelik şişe ile 12 kez, 1 litrelik şişe ile 5 kez su dolduruluyor. Damacananın yarısı dolduğuna göre tamamı kaç litre su almaktadır? (8 Puan)

ÇÖZÜM

11-60 litrelik varilin içindeki suyu yarım litrelik şişe ile 38 kere boşaltılıyor. Varilde ne kadar su kalmıştır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

12- Bir varilin sadece $\frac{1}{5}$ i doludur. Varilin içinde 12 litre su olduğuna göre varilin tamamı kaç litre su alır? (7 Puan)

ÇÖZÜM