

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Sıvıları Ölçme
Problemler-2

1- Hasan bey arabasına litresi 23 liradan 30 litre benzin almıştır. 700 TL verince geriye kaç lira alması gerekir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

2- Aycan yarım litresi 2 TL olan sulardan 5 litre su almıştır. Kaç lira ödemesi gerekir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

3- Yarım litresi 4 TL 50 kuruş olan sütün 7 litresi ne kadardır? (8 Puan)

ÇÖZÜM

4- 95 litre süt 5 litrelik şişelere dolduruluyor. Kaç tane şişe gerekir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

5- Bir marketçi 19 litrelik damacanalardan 3 tane satmıştır. Suyun bir litresi 4 TL olduğuna göre kaç lira kazanmıştır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

6- Kantinde her gün 25 litre su satılmaktadır. Suyun yarım litresi 2 TL olduğuna göre bir haftada kaç lira kazanmıştır? (8 Puan)

ÇÖZÜM

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Sıvıları Ölçme
Problemler-2

7- 40 litrelik sütün yarısı yarım litrelik şişelere geri kalanı 1 litrelik şişelere dolduruluyor. Kaç tane şişe kullanılmıştır?
(7 Puan)

ÇÖZÜM

8- Bir havuzun sadece $\frac{1}{5}$ i doludur.
Havuzun içinde 125 litre su olduğuna göre havuzun tamamı kaç litre su alır?
(7 Puan)

ÇÖZÜM

9- Bebeği için her gün yarım litre süt alan anne bir ayda 180 TL süt parası harcamıştır. Sütün bir litresi kaç liradır?
(8 Puan)

ÇÖZÜM

10- 22 litrelik damacandan 5 kere 2 litrelik, 12 kere yarım litrelik şişelerle su boşaltılıyor. Damacananın içinde kaç litre su kalmıştır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

11- 5 litre süttten 1 kg tereyağı elde edilmektedir. 5 kg tereyağı elde etmek için ne kadar süt gerekir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

12- Hakan litrelik meyve sularından 7 tane, yarım litrelik meyve sularından 4 tane aldı. Hakan'ın aldığı meyve sularının toplamı kaç litredir? (7 Puan)

ÇÖZÜM