

Adı: _____

Soyadı: _____

Sınıfı: _____

No: _____

PROBLEM AVCISI

4. Sınıf

Sıvı Ölçme Problemleri 2

Matematik

1

Ayşe, çocuğuna 3 fincan su verdikten sonra kaptaki 2 litre su kalmıştır. Bir fincan su 10 mililitre olduğuna göre, su vermeden önce kaptaki kaç mililitre su vardı?

2

Baran, bebeğe 3 tatlı kaşığı çorba verdikten sonra kâsede 1 litre çorba kalıyor. Bir tatlı kaşığı 15 mililitre olduğuna göre, Baran çorba vermeden önce kâsede kaç mililitre çorba vardı?

3

Çeyrek litre limonata, yarım litre şeftali suyu, 375 mL portakal suyu, 200 mL vişne suyu ve 675 mL karpuz suyu karıştırıldığında kaç litre sıvı elde edilir?

4

Her birinde 330 mililitre süt bulunan 24 şişe, 8 litrelik bir kaba boşaltılıyor. Bu kabın tam olarak dolması için kaç mililitre süt gereklidir?

5

Bir marketten 5 litrelik 4 şişe, 1 litrelik 6 şişe ve 250 mililitrelik 8 şişe su alan bir kişi toplam kaç litre su almıştır?

6

5 adet 200 mililitrelik ve 3 adet yarım litrelik şişeler tamamen süt ile doludur. Bu sütün tamamı bir litrelik şişelere boşaltılacaktır. Buna göre, en az kaç tane şişe gerekir?

7

7 litre süt, 200 mililitrelik 15 şişeye ve 250 mililitrelik 10 şişeye dolduruluyor. Geriye kalan süt ile 500 mililitrelik kaç şişe doldurulur?

8

Duru'nun elinde 4 000 mL şeftali suyu vardı. Bu meyve suyunun $\frac{3}{4}$ 'ü pazarda her 250 mL'si 6 TL olacak şekilde satıldı. Geriye kalan şeftali suyu ise her 250 mL'si 4 TL olacak şekilde satıldı. Duru toplam kaç TL kazandı?

9

Bir dükkânda 5 000 mL sıvı bulunuyordu. Bu sıvının beşte ikisi, her 500 mL'si 8 TL'den satıldı. Kalan sıvının beşte biri, her 250 mL'si 5 TL'den satıldı. Toplamda kaç TL gelir elde edilmiştir?

10

Efe'nin elinde 6 000 mL zeytinyağı vardı. Bu zeytinyağının yarısı, her 1 000 mL'si 12 TL'den, kalan kısmının da $\frac{1}{3}$ 'ü her 500 mL'si 7 TL'den satıldı. Efe toplam kaç TL kazanmıştır?