



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Litre ve Mililitre ile İlgili Problemler (Sıvı Ölçme Problemleri) 1

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Haftada 2 kez banyo yapan Burak, her banyoda ortalama 230 L su kullanıyor. Buna göre Burak, 4 haftada kaç L su harcar?

5) Bir bidondaki 3 L kolonya 250 mililitrelik şişelere doldurulacaktır. Bunun için kaç şişe gerekir?

2) Bir musluk dakikada 80 ml su damlatıyor. Bu musluk 5 saatte kaç litre su damlatır?

6) Bir kovanın çeyreğinde 1 L 250 ml süt vardır. Kovanın tamamı kaç L süt alır.

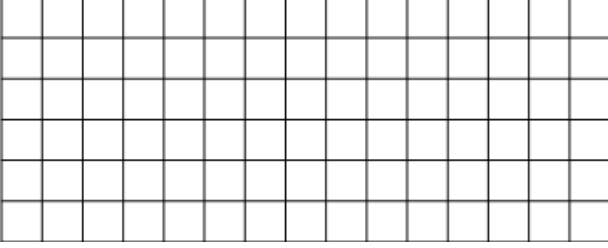
3) Bir bakkal 50 kuruştan altığı sütü 75 kuruştan satmış ve 12 TL kar etmiştir. Bakkal kaç litre süt satmıştır?

7) Her gün sabaha akşam 200'er ml'lik bardaklardan birer bardak süt içen ikiz kardeşler 2 haftada kaç ml süt içer?

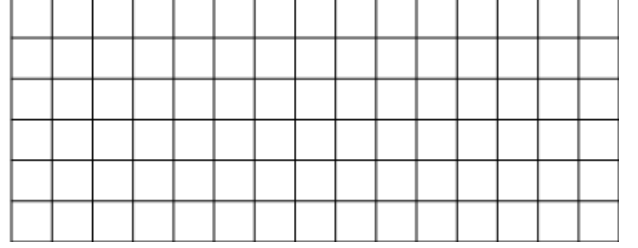
4) Bir su bardağı 200 ml su almaktadır. 5 litrelik bir tencereyi su ile doldurmak için su bardağı ile kaç kez tencereye su boşaltmak gerekir?

8) Deposunda 50 L benzin bulunan bir otomobil, 1.gün 14 L 354 ml, 2.gün 19 L 167 ml benzin harcıyor. Bu durumda otomobilin deposunda ne kadar benzin kalmıştır?

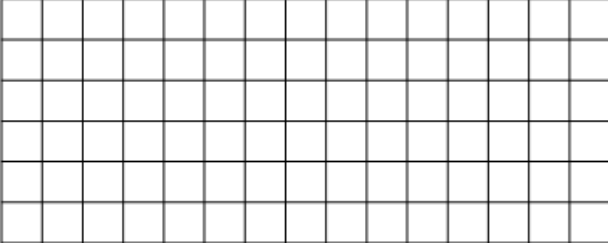
9) Bir damacanaada buluna 18 L suyun $\frac{2}{6}$ 'i kullanılmıştır. Buna göre geriye kaç L su kalmıştır?



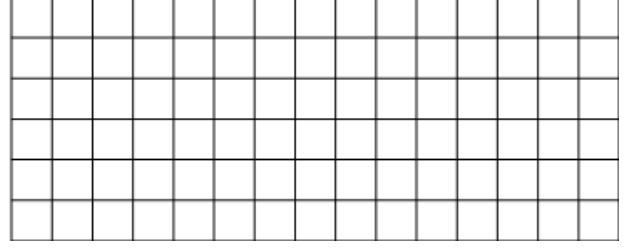
13) Bir bidondaki suya 2 L 400 ml su ekleyip 3 L alındığında bidonda 300 ml su kalıyor. Bidonda başlangıta ka mililitre su vardır?



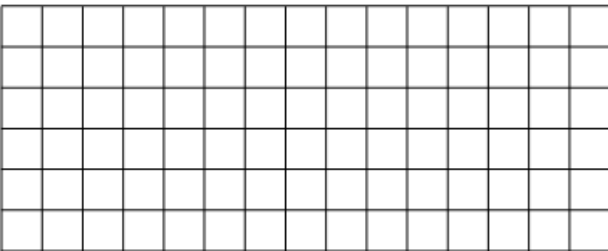
10) 120 mililitre olan řurubun, 5 mililitrelik bir ölçekle günde 3 defa içilmesi gerekiyor. Buna göre řurup kaç günde biter?



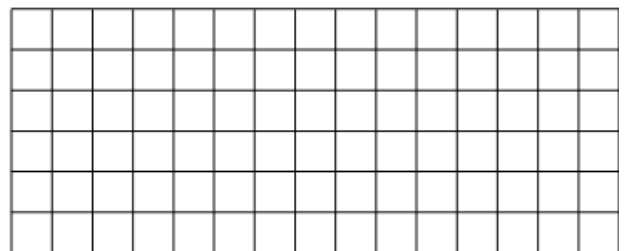
14) 3 L 150 ml, 1 L 260 ml ve 2 L 190 ml zeytinyağı bir tenekeye boşaltılıyor. Tenekede kaç mililitre zeytinyağı olur?



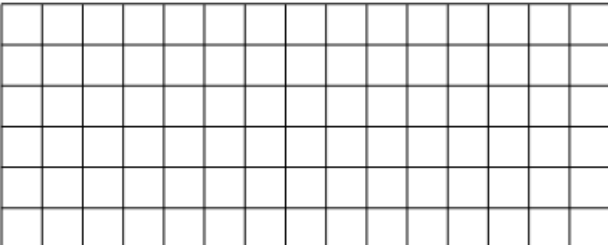
11) Her biri günde ortalama 8 L süt veren 35 inekten elde edilen sütleri doldurmak için bir günde kaç tane 5 litrelik bidon gerekir?



15) İkişer litrelik bidonda bulunan 6 bidon bal, yarım litrelik şişelere konulacaktır. Buna göre kaç şişe gerekir?



12) Ağızı açık şekilde duran bir kovanın içinde bulunan suyun, 1 saatte 20 ml'si buharlaşıyor. Buna göre bir gün boyunca ağızı açık kovadaki 7 L suyun geriye ne kadarı kalır?



16) Bir kovada 8 L su vardır. Kabin önce $\frac{1}{4}$ 'i, sonra kalanın yarısı boşaltılıyor. Kovada ne kadar su kalmıştır?

