

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf Matematik

Sıvıları Ölçme Problemler-1

1

TÜM SORULARI ŞEKİL ÇİZEREK ÇÖZÜNÜZ.

Bir sürahi ile 5 bardak su dolduruluyor. 3 sürahi ile kaç bardak su dolar?



Çözüm

2

Ahmet bir sütlac kasesini 10 kaşıқта yiyerek bitirdi. 4 kâse sütlacı kaç kaşıқта bitirebilir?



Çözüm

3

Bir varilde 25 kova su vardır. Önce 5 kova ile çiçekleri suladık. Sonra 10 kova ile ağaçları suladık. Varilin içinde kaç kova su kalmıştır?



Çözüm

4

7 portakaldan 1 su bardağı portakal suyu çıkmaktadır. 3 su bardağı portakal suyu için kaç tane portakal sıkmak gerekir?



Çözüm

5

Elif her sabah 2 bardak süt içiyor. Bir kutu süttten 3 bardak süt çıkmaktadır. Elif 6 günde kaç kutu süt içmiş olur?



Çözüm

6

Bir sürahi ile 5 bardak dolmaktadır. 3 sürahi ile kaç bardak su doldurabiliriz?



Çözüm

7

Bir tenceredeki süt ile 4 kâse yoğurt yapılmaktadır. 5 tencere süt ile kaç kâse yoğurt yapabiliriz?



Çözüm

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf Matematik

Sıvıları Ölçme Problemler-1



Bir termotan 7 bardak çay
çıkaktadır. 5 termotan kaç bardak çay
çıkabilir?



Çözüm



Nisa bir sürahi ile 3 tane çiçek sulamaktadır.
3 tane sürahi ile kaç tane çiçek sular?



Çözüm



4 tane nar sıklıktan sonra 1 çay bardağı nar
suyu elde edilir. 1 su bardağı 3 çay bardağına eşittir.
4 su bardağı nar suyu için kaç tane nar sıkımız
gerekir?

Çözüm



Bir şurup şişesi 7 kaşık ile doluyor.
Üç şurup şişesi kaç kaşıkla dolar?



Çözüm



Melahat ninenin 5 tane ineği vardır. Her
inekten 3'er tencere süt almaktadır. Bir kova 3
tencere süt aldığına göre kaç kova süt almıştır?



Çözüm



Cemre doktorun verdiği şurubu 5
günde içip bitirdi. Her gün 3 kaşık içtiğine
göre şurup şişesinde kaç kaşık şurup vardır?



Çözüm



Sınıfımızda yerli malı kutlamak için 5 kutu
meyve suyu aldık. Her kutudan 4'er bardak meyve suyu
çıktı. Her öğrenci bir bardak meyve suyu içti. Sınıfımızda
kaç öğrenci vardır?

Çözüm