

Adı :
Soyadı :
Sınıfı :

Matematik-2

Sıvı Ölçme Problemleri-1



Aşağıdaki problemleri şekil çizerek çözelim.



Bir sürahi 6 bardak su almaktadır. Üç sürahi kaç bardak su alır?



Bir kova 3 sürahi ile dolmaktadır. 4 kovayı doldurmak için kaç sürahi su gerekir?



Bir şişe su 5 bardağı doldurmaktadır. 10 bardak su doldurmak için kaç şişe suya ihtiyaç vardır?



Yusuf bir kâse çorbayı 15 kaşıkta bitirmiştir. Buna göre Yusuf, 2 kâse çorbayı kaç kaşıkta bitirir?



Bir tencere çorba 8 kâse gelmektedir. 3 tencere çorbayı koymak için kaç kâse gereklidir?



Celil, bir sürahi limonata için 4 tane limon kullanmıştır. 3 sürahi limonata için kaç tane limona ihtiyacı vardır?



Bir varil 10 kova su almaktadır. 1 kova ise 3 sürahi su almaktadır. Buna göre varil kaç sürahi su almaktadır?

Adı :
Soyadı :
Sınıfı :

Matematik-2

Sıvı Ölçme Problemleri-2



Aşağıdaki problemleri şekil çizerek çözelim.



Bir kâse 4 kepçe çorba almaktadır. 4 kâseyi doldurmak için kaç kepçe çorba gereklidir?



Bir sürahi portakal suyu için 7 portakal sıkın Hasan Ensar, iki sürahi portakal suyu için kaç portakal sıkmalıdır?



Bir kova su ile 5 çiçek sulayan Melek Su, 20 çiçeği sulamak için kaç kova su kullanmalıdır?



Kerem sürahideki suyu dört günde bitirmiştir. Kerem her gün 2 bardak su içtiğine göre sürahi kaç bardak su alır?



Bir tencere çorba 8 kase gelmektedir. 3 tencere çorbayı koymak için kaç kase gereklidir?



Bir damacayı 10 şişe su ile dolduran Ezel'in, 5 damacanı doldurmak için kaç şişe suya ihtiyacı vardır?



Bir tencere süt 5 kâse, bir kâse süt ise 3 bardağı doldurur. Buna göre bir tencere süt kaç bardağı doldurur?