



Yukarıda bir demlik ile kaç bardak çay olduğu gösterilmektedir.

Problem: Misafirlerimiz gelince 2 demlik çay yaptık. Misafirlerimiz 20 bardak çay içti. Geriye kaç bardak çay kaldı?

Çözüm için aşağıdaki soruları cevaplayın.

Bir demlikten kaç bardak çay çıkıyor?

Misafirlere kaç demlik çay yapılmış?

Misafirlere yapılan çay toplam kaç bardak olur?

Misafirler kaç bardak çay içmiş?

Çaylar azaldı mı arttı mı?

Hangi işlemi yapmalıyız?



Yukarıdaki tencerelerin üzerinde, içinde kaç bardak süt olduğu gösterilmiştir.

Problem: Annem 1. ve 3. tencerelerin içindeki sütlerin bir miktarını kullanarak sütlaç yaptı. Geriye 10 bardak süt arttığına göre sütlaç için kaç bardak süt kullanmıştır?

Çözüm için aşağıdaki soruları cevaplayın.

Annem hangi tenceredeki sütleri kullanmış?

Bu tencerelerin içinde ne kadar süt var?

İki tencerenin içindeki sütlerin toplam miktarı nedir?

Annem ne kadar süt kullanmış belli mi?

Geriye ne kadar süt kalmış?

Kullanılan süt toplam süttten fazla olabilir mi?

Hangi işlemi yapmalıyız?

Aşağıdaki problemleri de yukarıdaki iki problemde olduğu gibi sorular sorarak çözüünüz.



Bizim evde bir günde içilen su miktarı yukarıda gösterilmiştir.

Problem: Yukarıdaki bir sürahi ile 10 bardak su dolduğuna göre bizim evde bir günde kaç bardak su tüketilmektedir?

Çözüm:

Problem: Bir kâsede 15 kaşık şorba var. Ali 2 kâse şorba alıyor. Ali kâselerden 24 kaşık şorba içiyor. Geriye kaç kaşık şorba kalır?

Çözüm:

Problem: Can günde 8 bardak su içiyor. Ablası ise günde 10 bardak su içiyor. Can ile ablası 3 günde toplam kaç bardak su içer?

Çözüm:

Problemlerin çözümlerini izlemek için cevap yazan kutucuğa tıklayabilirsiniz.

[CEVAPLAR](#)