

2.SINIF SIVILARI ÖLÇME PROBLEM ÇALIŞMASI



5 Kova



Mehmet arabasını yıkamak için 5 kova su kullanıyor.1 kova suyu 3 sürahi su dolduruyor. Buna göre Mehmet arabayı yıkarken **kaç sürahi** su kullanmıştır?



1 damacanayı 3 kova su doldurmaktadır.

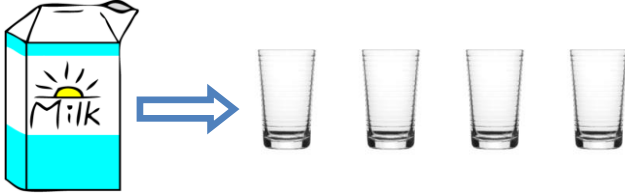


1 kovayı 4 sürahi su doldurmaktadır.

• 4 damacana suyu doldurmak için kaç kova su gerekir?

• 5 kova suyu doldurmak için kaç sürahi su gerekir?

• 3 damacana suyu doldurmak için kaç **sürahi** su gerekir?



Bir kutu süttten 4 su bardağı süt çıkmaktadır. 5 kutu süttten kaç su bardağı süt çıkar?



1 şişeden 6 çay bardağı su çıkmaktadır. 5 şişeden kaç çay bardağı su çıkar?



1 şişe şuruptan 8 çay kaşığı şurup çıkmaktadır. Hastalığı geçene kadar 3 şişe şurup içen bir çocuk kaç çay kaşığı şurup içmiştir?

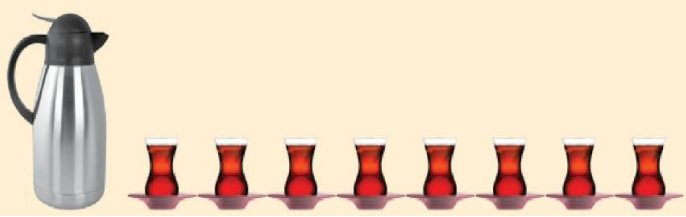
2.SINIF SIVILARI ÖLÇME PROBLEM ÇALIŞMASI



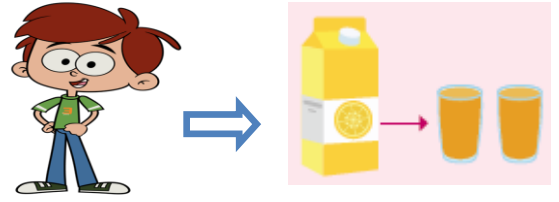
Bir sürahi 6 bardak ayranı doldurmaktadır. Buna göre 2 sürahi ayran kaç tane bardağı doldurabilir?



Bir varilde 24 kova su vardır. Bu varilden önce 8, sonra 5 kova su kullanılmıştır. Varilde kalan su ile kaç kova daha su doldurulabilir?

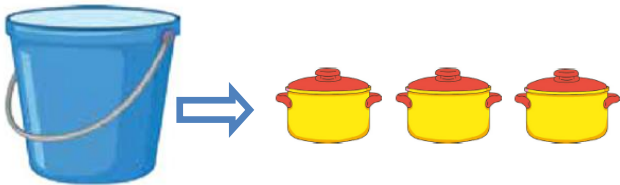


Bir termosun içindeki çayın tamamı yukarıda verilen sayı kadar çay bardağı doldurmaktadır. 3 termos kaç tane çay bardağını doldurabilir?



Erdem bir günde 2 su bardağı portakal suyu içmektedir. Erdem bir hafta boyunca toplam kaç su bardağı portakal suyu içmiştir?

(Ritmik sayarak cevaplayalım)



Bir kovayı, 3 tencere su doldurabildiğine göre 3 kovayı doldurabilmek için kaç tencere su gereklidir?



1 sürahi, 6 su bardağı ile dolmaktadır. 1 su bardağı 2 çay bardağı ile dolduğuna göre 1 sürahi kaç çay bardağı ile dolabilir?

2.SINIF SIVILARI ÖLÇME PROBLEM ÇALIŞMASI



Kova 2 sürahi su ile dolmaktadır. Sürahi 6 bardak su ile dolduğuna göre kovayı kaç su bardağı ile doldurabiliriz?



Bir damacanayı 3 kova su, bir kovayı 5 tencere su doldurmaktadır. Buna göre 1 damacana suyu kaç tencere ile doldurabiliriz?

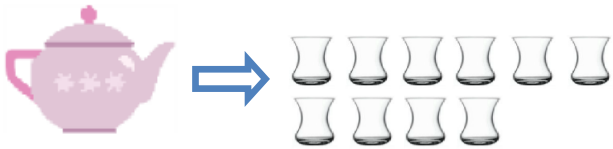


Bir şişede yukarıda verilen çay kaşığı sayısı kadar şurup vardır. Hastalanan Elif ilk gün 3 çay kaşığı şurup içtiğine göre geriye kaç çay kaşığı şurup içmesi gerekir?



4 fincan ile bir su bardağı dolmaktadır. 4 su bardağı ile bir sürahi dolmaktadır. Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- 3 su bardağı kaç fincan su ile dolar?
- 3 sürahi kaç su bardağı ile dolmaktadır?



Bir demlik yukarıda verilen çay bardaklarını doldurabilmektedir. 2 demlik çay içen bir aile kaç çay bardağı çay içmiştir?



Kova, 5 sürahi su ile doluyor. Sürahi 4 kupa su ile doluyor. Buna göre;

- 2 Kova kaç sürahi su ile dolar?
- 2 sürahi kaç kupa su ile dolar?

SIVI ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1-) Erdem bir günde 8 bardak su içmektedir. Erdem 3 günde toplam kaç bardak su içmektedir?



Cevap:

2-) Elif bir kova suyu 4 sürahi ile dolduruyor. Sürahiyi ise 5 bardak su ile doldurmaktadır. Bu göre kova kaç bardak su almaktadır?



Cevap:

3-) Kadriye bir paket süttten 4 su bardağı süt almaktadır. Kadriye yaptığı sütlü tatlı için 2 paket süt kullandığına göre kaç su bardağı süt kullanabilir?



Cevap:

4-) Tanju bir demlikten 12 bardak çay çıkarmıştır. 2 demlik çaydan, 17 bardak çay içtiğine göre demlikte kaç bardak çay kalmıştır?

KITAP OKUYARAK
BENİM GİBİBÖKAK HAYVANLARI
YARDIMCI OLABİLECEĞİNİZİ
BİLİYOR MUYDUNUZ?



Cevap:

5-) Hayri'nin ineği günde 3 kova süt vermektedir. Bir kova süt 8 şişeyi doldurmaktadır. Buna göre Hayri, bir günde ineklerden kaç şişe süt elde etmektedir?



Cevap:

6-) Arı Maya her gün 1 su bardağı bal yapmaktadır. 1 su bardağı balı 27 çay kaşığına doldurduğuna göre 2 su bardağı balı kaç çay kaşığına doldurabilir?



Cevap:

7-) Kaptan Pengu günde 18 bardak su içmektedir. 3 günde kaç bardak su içebilir?



Cevap:

8-) Aslan bir kovayı 45 su bardağı ile dolmuştur. Aslan kovadan 12 su bardağı, su alarak çiçekleri sulamıştır. Daha sonra kovaya 25 bardak su eklemiştir. Son durumda kovada kaç bardak su vardır?



Cevap: