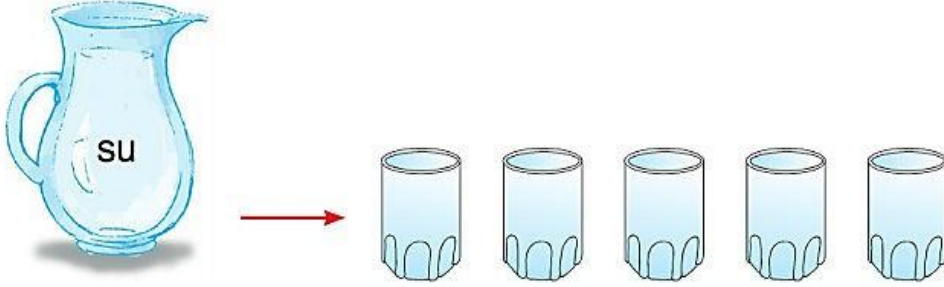


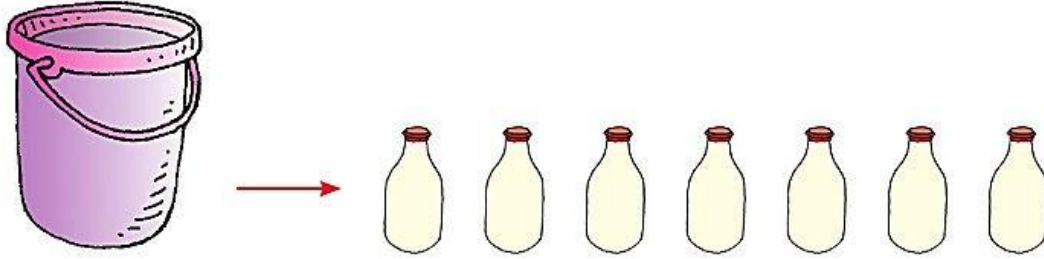
SIVILARI ÖLÇME

Su, zeytinyağı, süt gibi sıvıların miktarlarını ölçebiliriz.

- Sürahideki suyun kaç su bardağı olduğunu ölçünüz.



- Kovadaki suyun kaç şişe olduğunu ölçünüz.



- Şurubun kaç kaşık olduğunu ölçünüz.



Sizler de leğenin, kovanın, sürahinin içerisine su doldurunuz. Doldurduğunuz suyun kaç bardak olduğunu ölçünüz.

Sıvıları Ölçme

Su, süt, zeytinyağı gibi sıvıları bardak, şişe, fincan, tas gibi eşyaları kullanarak ölçebiliriz.

Sıvıları ölçmek için kullandığımız kaplar, büyüklüklerine göre az ya da çok sıvı alır.



Su bardağı, çay bardağından daha çok su alır.

Enis, aynı büyüklükte iki kap aldı. Bu kaplardan birincisine 5 su bardağı su boşalttı. İkinci kaba da 5 çay bardağı su boşalttı.



Bu durumda su bardağı daha çok su aldığı için birinci kaptaki su miktarı daha çok olur.

Aşağıdaki kaplardan hangisi daha çok sıvı alır?

Kahve fincanı

Sürahi

Çarba kaşığı

Çay bardağı

Yandaki şişe 3 bardak, kavanoz ise 2 bardak su alıyor. Bir kovaya şişe ile 2 kez, kavanoz ile 1 kez su boşaltıldı.

Kovadaki suyun kaç bardak olduğunu bulalım.

1 şişe → 3 bardak su alıyorsa

2 şişe → $2 \times 3 = 6$ bardak su alır.

Kavanozda 2 bardak su olduğuna göre kovada $6 + 2 = 8$ bardak su olur.



1 bardak su 4 fincan, 1 şişe ise 8 fincan su alıyor. Bir kaba 3 bardakla ve 1 şişeyle su konuluyor. Kapta kaç fincan su olur?

.....

*** Aşağıdaki soruları resme göre yanıtlayınız.**



a. Hangi kap daha çok sıvı alır?

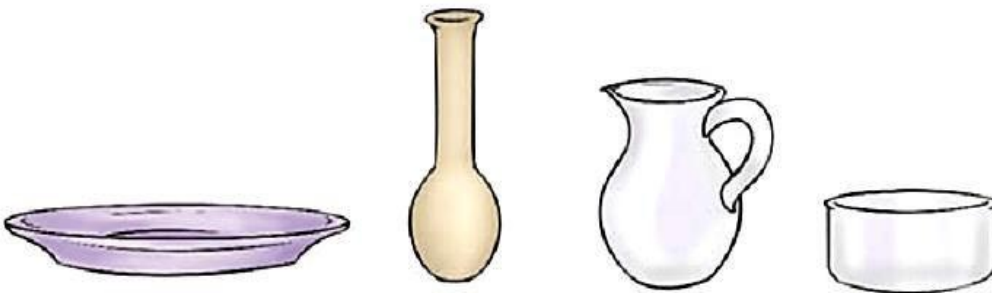
.....
b. Hangisi en az sıvı alır?

.....
c. Kovaya 6 sürahi su dökülünce doluyor. Kovanın yarısı kaç sürahi su ile dolar?

.....
ç. Sürahi 5 bardak su ile doluyor. Buna göre kova kaç bardak su ile dolar?

.....
d. Kovaya 2 sürahi ve 3 bardakla su boşaltıldı. Kovadaki su kaç bardaktır?

*** Aşağıdaki kaplara eşit miktarda su konuluyor.**

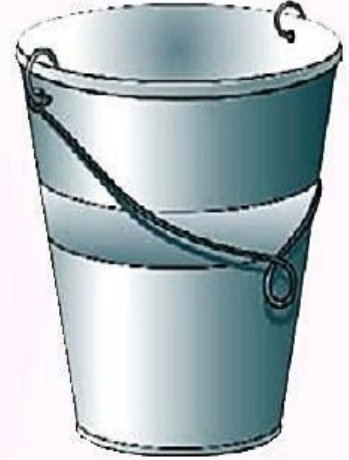
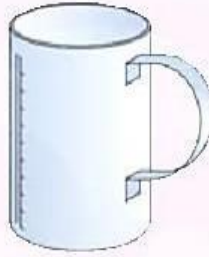
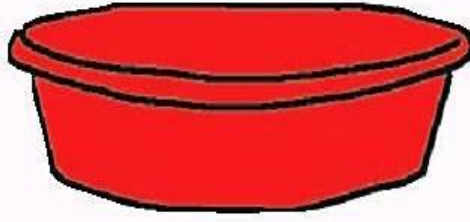
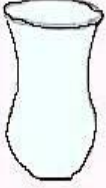


a. Kaplardan hangisinde su seviyesi fazla olur?

.....
b. Hangisinde su seviyesi daha az olur?

.....

1. Aşağıdaki kapları en az sıvı alandan en çok sıvı alana doğru numaralandırınız.



2. Okan, elindeki kapla kovaya 3 kap su döktüğünde kovanın çeyreği dolmuş oldu.

Okan'ın kovanın tamamını doldurabilmesi için kovaya kaç kap daha su koymak gerekir?

