

## Sıvı Ölçme (Sıvıları Ölçelim)

1. Aşağıdaki nesnelere sıvıları ölçmek için kullanılabileceklerimizi işaretleyelim.



2. Aşağıdaki nesnelere en fazla sıvı alanı işaretleyelim.



3. Aşağıdaki nesnelere en az sıvı alanı işaretleyelim.



4. Aşağıdakilerden bardak ile ölçülebilenleri işaretleyelim.



5. Aşağıdaki soruları görsellere göre cevaplayalım.



- a. Yandaki sürahiyle kaç bardak doldurulur?
- b. Sürahinin yarısı kaç bardak suyla dolar?



- a. Yandaki şişede kaç kaşık şurup vardır?
- b. Şişenin yarısı kaç kaşık şurupla dolar?



- a. Yandaki kova kaç bardak su alır?
- b. Kovanın yarısıyla kaç bardak su doldurulur?



- a. Yandaki damacana ile kaç sürahi doldurulur?
- b. Damacananın yarısı kaç sürahi su ile dolar?

## Sıvı Ölçme (Sıvı Miktarlarını Karşılaştıralım)

1. Kavanozlardaki sıvı miktarlarını azdan çoğa doğru numaralandırarak sıralayalım. Soruları cevaplayalım.



- a. Tamamen dolu olan kavanozdaki içecek hangi renktir? ...  
.....
- b. Yarısına kadar dolu olan kavanozdaki içecek hangi renktir? .....
- c. Boş olan kavanozdaki pipetin rengi nedir? .....
- ç. Sarı içeceğin olduğu kavanozdan sonra en dolu olan kavanozda hangi renk içecek vardır? .....
2. Şişelerdeki sıvı miktarlarını inceleyelim. Soruları cevaplayalım.



1. şişe



2. şişe



3. şişe



4. şişe



5. şişe

- a. Hangi şişede 2. şişeden daha az sıvı vardır? .....
- b. Hangi şişede 3. şişeden daha fazla sıvı vardır? .....
- c. Hangi şişelerdeki sıvı miktarı eşittir? .....
- ç. Hangi şişe yarısına kadar doludur? .....

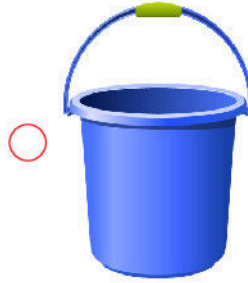
3. Aşağıdaki sürahilerde en az su olanı işaretleyelim.



4. Aşağıdaki bardaklardan boş olanı işaretleyelim.



5. Aşağıdaki kaplara 5 bardak su koyulduğunda hangisindeki su seviyesinin daha fazla olacağını bularak işaretleyelim.



6. Aşağıdaki bardaklara eşit miktarda sıvı koyulduğunda hangisindeki su seviyesinin daha az olacağını bularak işaretleyelim.

