



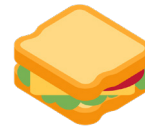
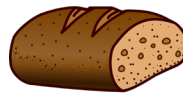
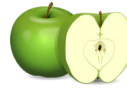
★ Konuldukları kabın şeklini alan akışkan maddelere “sıvı” denir. Su, zeytinyağı, ayran ve meyve suyu sıvılara örnek olarak gösterilebilir.

★ Sıvıları ölçmek için çeşitli kaplar kullanırız. Bunlardan bazıları bardak, şişe ve sürahidir.

★ Aşağıdaki kaplar standart olmayan ölçme birimleridir.



✎ Aşağıdaki maddelerden sıvı olanların altındaki kutucuğu işaretleyelim.



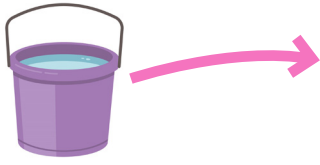
✎ Aşağıdaki kapların alabileceği su miktarını çoktan aza doğru numara vererek sıralayalım.



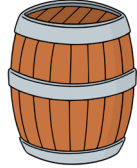
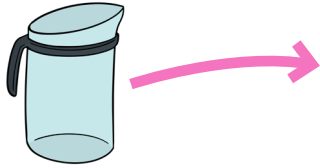
✎ Aşağıdaki kapların alabileceği su miktarını azdan çoğa doğru numara vererek sıralayalım.



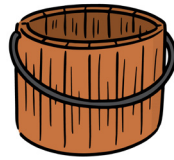
✏️ Aşağıdaki kaplardan hangisi kovadan daha fazla su alır? İşaretleyelim.



✏️ Aşağıdaki kaplardan hangisi sürahiden daha az su alır? İşaretleyelim.



✏️ Su havuzunu dolduracak en hızlı ölçme aracının altındaki kutucuğu yeşile, en yavaş ölçme aracının altındaki kutucuğu kırmızıya boyayalım.



✏️ Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri uygun şekilde tamamlayalım.



Kaşık, kepçeden daha ..... sıvı alır.



Kova, sürahiden daha ..... sıvı alır.



Sürahi, damacanadan daha ..... sıvı alır.



Fıçı, kovadan daha ..... sıvı alır.

Yanda görseli verilen nesnelere ilgili aşağıda verilen ifadelerden doğru olanın başına "D", yanlış olanın başına "Y" yazalım.



- (.....) Kova, sürahiden daha fazla su alır.  
 (.....) Sürahi, bardaktan daha az su alır.  
 (.....) Kovayı doldurmak için daha çok suya ihtiyaç vardır.  
 (.....) Kovayı, bardak ile sürahiden daha hızlı doldurabiliriz.

Aşağıdaki soruları verilen görsellere göre cevaplayalım.

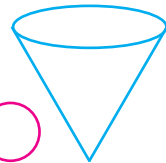
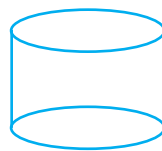
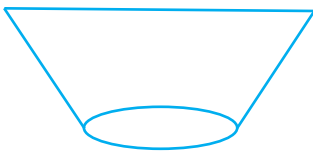


- Hangisi daha çok su ile dolar?  
 .....  
 → Hangisini doldurmak için daha az suya ihtiyaç vardır?  
 .....  
 → Boş bir banyo küvetinin kova ve bardaktan hangisi ile daha hızlı dolacağını açıklayalım.  
 .....  
 .....

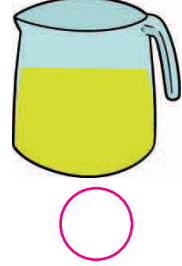
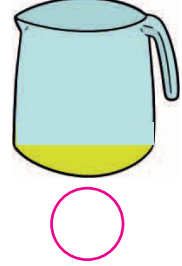
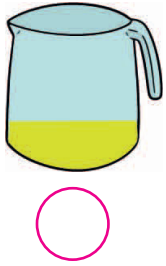
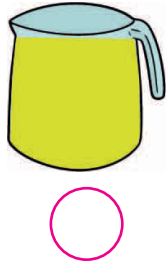
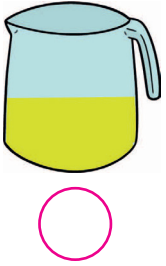
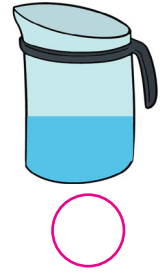
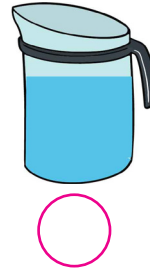
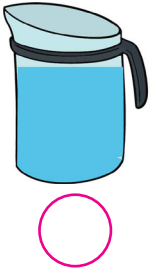
Aşağıdaki kaplara 1 litre su konulduğunda su seviyesinin en yüksek olduğu kabı yeşile, su seviyesinin en düşük olduğu kabı kırmızıya boyayalım.



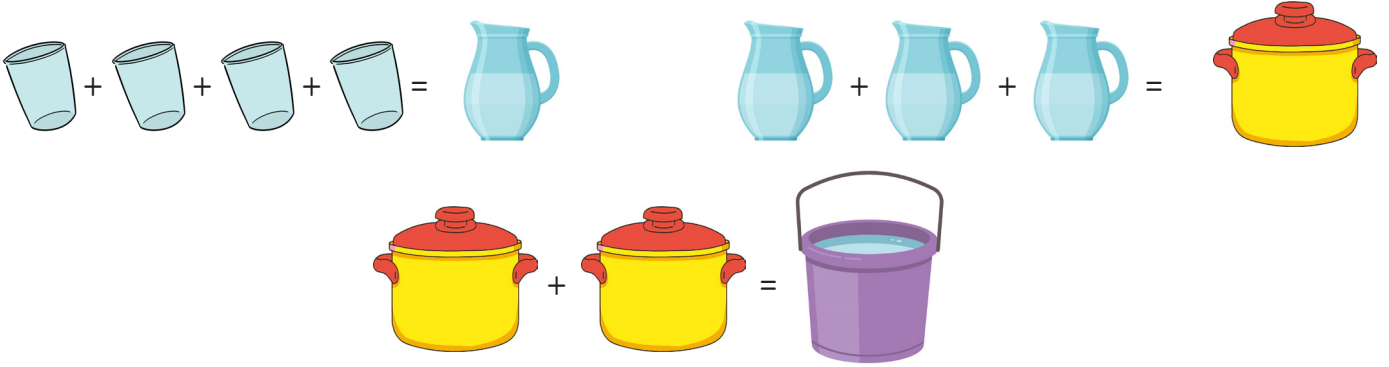
1 litre su aşağıdaki kaplardan hangisine dökülürse su seviyesi diğerlerinden fazla olur? İşaretleyelim.



 Aşağıdaki kaplardaki suları en azdan en çoğa doğru sıralayalım.



 Aşağıdaki boşlukları görseller arasındaki ilişkiye göre dolduralım.



2 tane sürahi ..... bardak su alır.



1 tencere ..... bardak su alır.



2 tencere ..... sürahi su alır.



3 tencere ..... bardak su alır.



2 kova ..... tencere su alır.



1 kova ..... sürahi su alır.



1 kova su için 1 tencere su ve ..... sürahi suya ihtiyaç vardır.



1 tencere su için 2 sürahi suya su ve ..... bardak suya ihtiyaç vardır.