

STANDART OLMAYAN SIVI ÖLÇME BİRİMLERİ



Su, süt, zeytinyağı, mazot, benzin, meyve suyu, sirke suyu gibi akışkan olan maddelere **sıvı maddeler** denir.

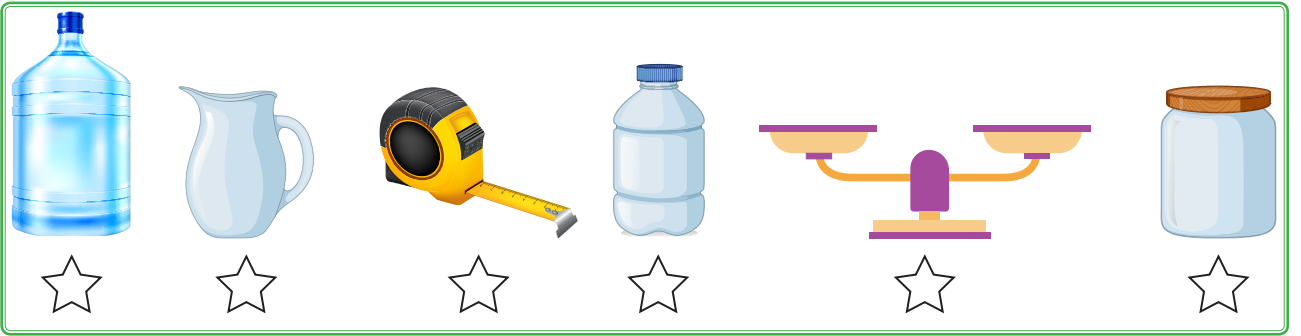
Kaşık, fincan, kepçe, bardak, sürahi, kova vb. araçlar **standart olmayan sıvı ölçme birimleri** olarak kullanılır.

Sıvılar girdikleri kabın şeklini alırlar. Standart olmayan sıvı ölçülerinin aldıkları sıvılar ölçünün boyutuna göre değişir. Bir kaşığın aldığı sıvı ile bir bardağın aldığı sıvı farklıdır.

Aşağıda içinde sıvı ismi yazılan kabı istediğiniz renge boyayın.



Aşağıdaki araçlardan hangisi ile sıvıları ölçebiliriz? Bulduğun ölçme aracının altındaki yıldızı istediğin renge boya.

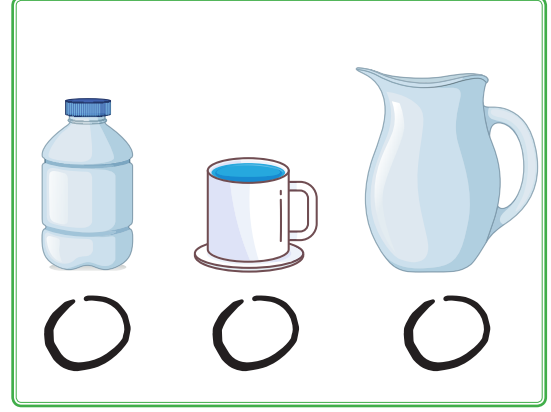
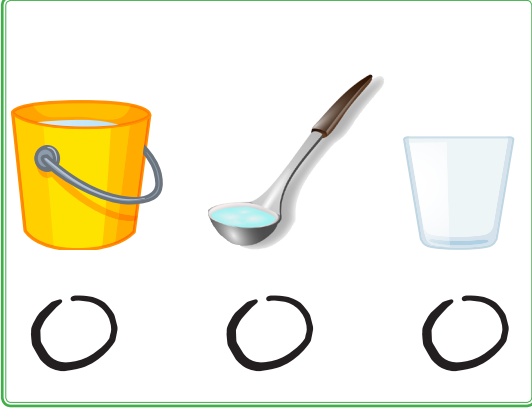


Aşağıda verilenlerden sıvı olanların kutularını **✓** işareti ile işaretleyiniz.

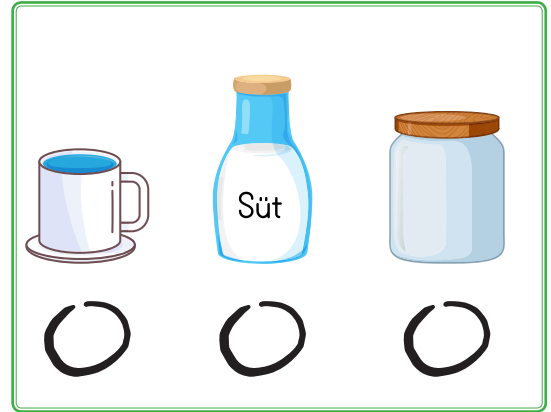


ETKİNLİK

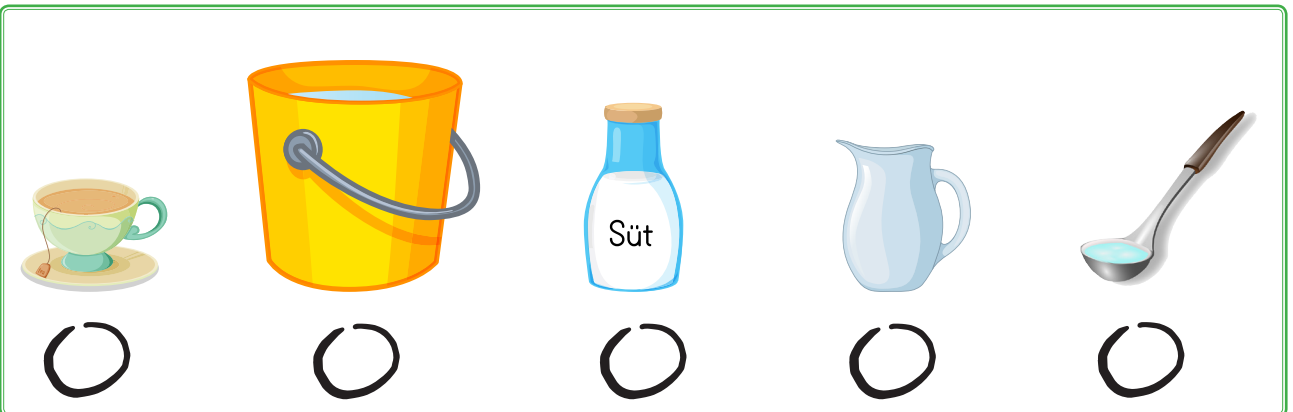
Aşağıdaki ölçme kaplarından hangisi daha çok sıvı alır? Altındaki kutucuğa işareti ile işaretleyin.



Aşağıdaki ölçme kaplarından hangisi daha az sıvı alır? Altındaki kutucuğa işareti ile işaretleyin.



Aşağıda verilen nesnelere aldıkları sıvı miktarlarına göre en az sıvı alandan en çok sıvı alana doğru sıra numaraları ile sıralayınız.



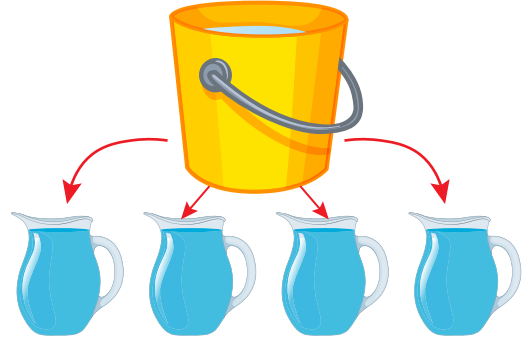
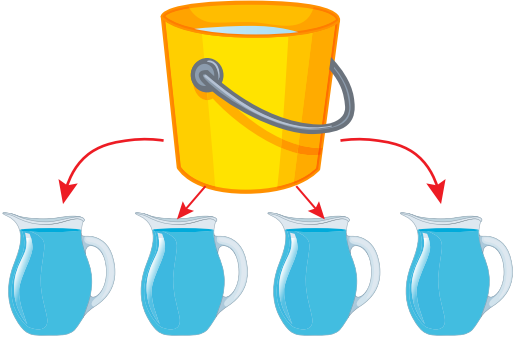
ETKİNLİK



Şakir köpeği Cesur'u 2 kova su ile yıkamaktadır. 1 kova 4 sürahi su ile dolmaktadır. Sürahi 4 kupa bardağı su ile dolmaktadır. Kupa bardağı ise 2 kepçe su almaktadır.

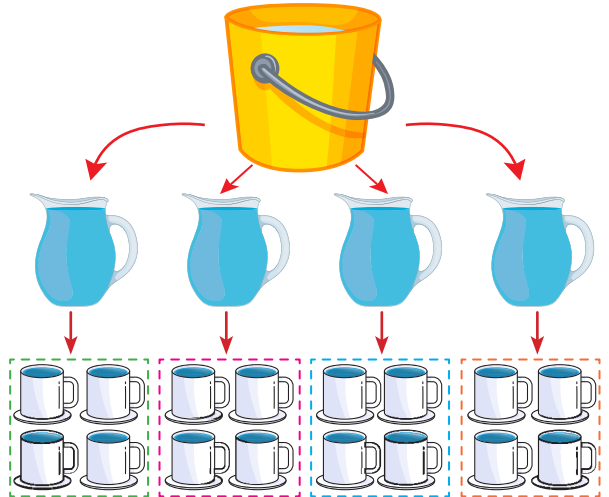
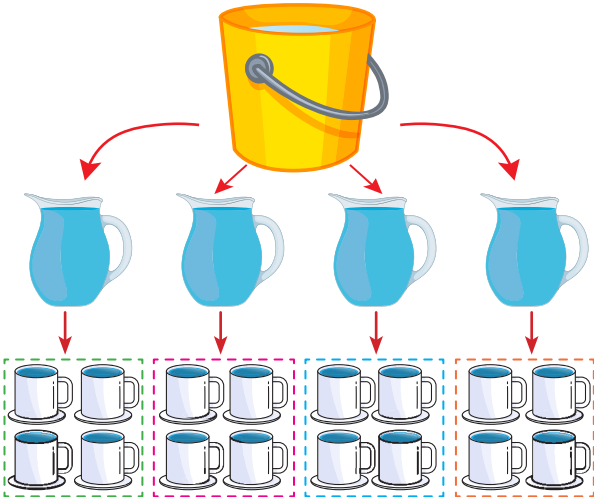
Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki soruların cevaplarını noktalı yere yazınız.

☆ Şakir, Cesur'u kaç sürahi su ile yıkamıştır?

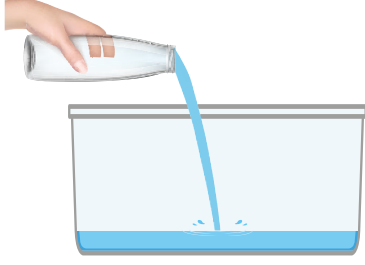


☆ Şakir, Cesur'u kaç kupa bardağı su ile yıkamıştır?

Bir kova 4 sürahi su ile doluyordu. İki kova kullanan şakir 8 sürahi su kullanmıştır.



ETKİNLİK



Cam leğen



Su bardağı



Cam sürahi

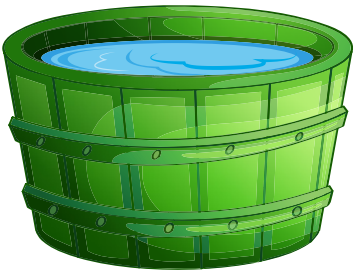
Aşağıda bir şişedeki aynı miktar suyu 3 farklı kaba boşaltılmış hali verilmiştir. Görselle bakarak aşağıdaki soruların cevaplarını yazınız.

☆ Su seviyesi en düşük kap hangisidir?

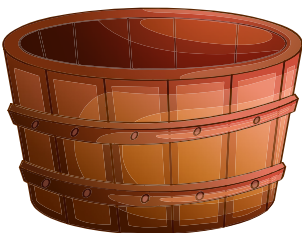
☆ Su seviyesi en yüksek olan kap hangisidir?

Bu durumun nedeni kapların genişliklerinin farklı olmasındandır. Dar kaptaki su seviyesi geniş kaptaki su seviyesine göre daha yüksektir.

Aşağıdaki su dolu kabı en hızlı hangi araçla boşaltabiliriz. ✓ işareti ile işaretleyin.



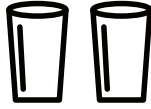
Aşağıdaki boş kabı en geç hangi araçla doldurabiliriz. ✓ işareti ile işaretleyin.



ETKİNLİK



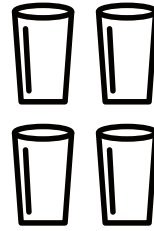
1 bardak



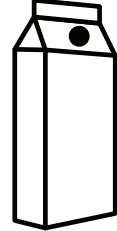
=



2 bardak = 1 şişe



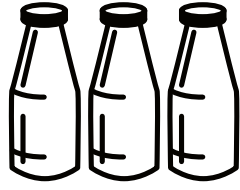
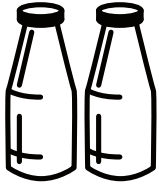
=



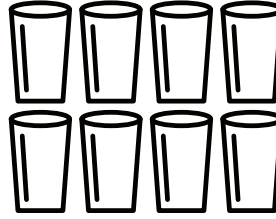
4 bardak = 1 kutu

Yukarıda verilen bilgilere göre doğru cevabın olduğu alanı maviye boyayın.

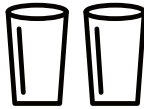
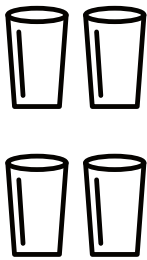
1 Kutu



2 Şişe



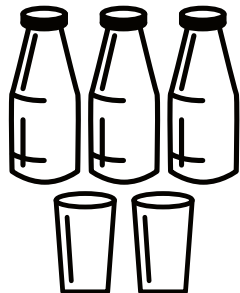
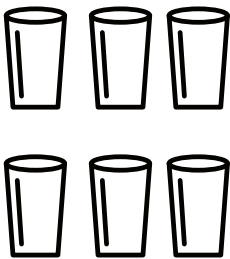
1 Şişe



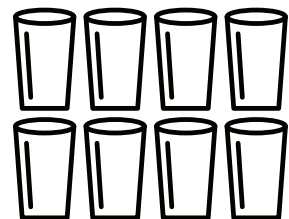
2 Kutu



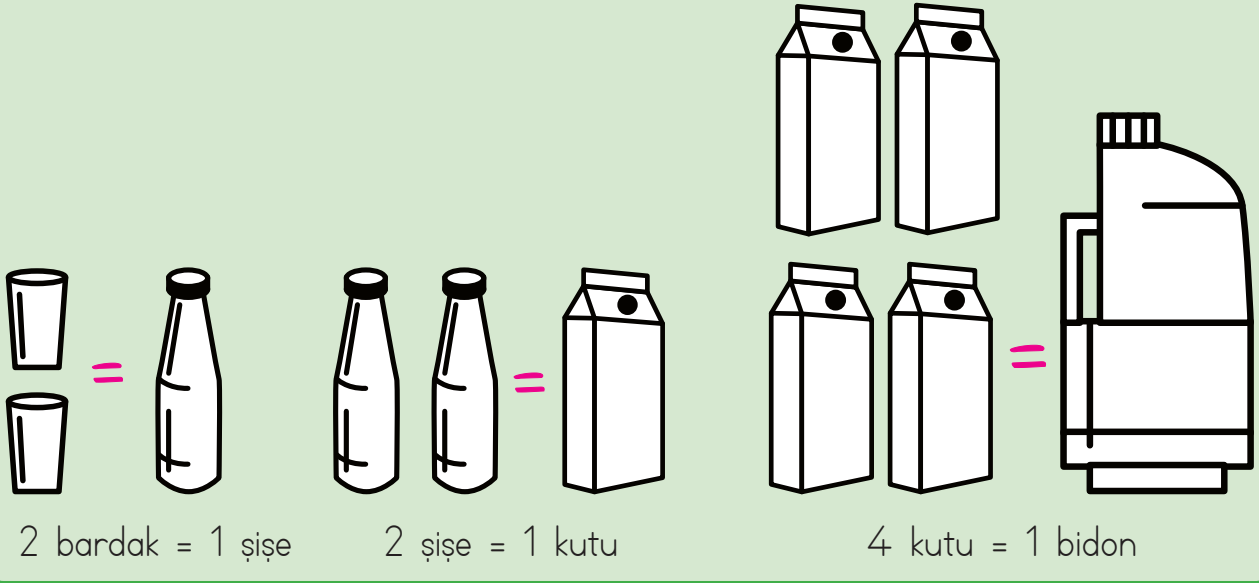
2 Kutu



1 Kutu



ETKİNLİK



Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki noktalı alanlara doğru cevabı yazınız.

- 1) 1 bidon kaç şişe suyla dolar?
- 2) 1 bidon kaç bardak su alır?
- 3) 1 şişe kaç bardak suyla dolar?
- 4) 2 bidon kaç kutu su ile dolar?
- 5) 12 şişe kaç bidon su doldurur?
- 7) 8 bardak kaç kutu su alır?
- 8) 12 kutu kaç şişe suyla dolar?
- 9) 16 bardak kaç şişe su doldurur?
- 10) 4 bidon kaç bardak su doldurur?
- 11) 2 bidon kaç bardak suyla dolar?
- 12) 2 kutu + 3 bidon = şişe
- 13) 2 şişe + 4 bardak = kutu
- 14) 2 bardak + 1 bidon = şişe

