

Konu : Sıvıları Ölçme, Karşılaştırma ve Problem Çözme

Kazanımlar : M.2.3.5.1. Standart olmayan sıvı ölçme birimlerini kullanarak sıvıların miktarını ölçer ve karşılaştırır.
M.2.3.5.2. Standart olmayan sıvı ölçme birimleriyle ilgili problemleri çözer.

→ Su, zeytinyağı, meyve suyu, süt, benzin gibi konulduğu kabın şeklini alan maddelere **sıvı maddeler** denir.

★ ★ Günlük hayatta sıvıları ölçerken **standart olmayan** bazı ölçü birimlerini kullanırız. Bunlardan bazıları şunlardır:



kaşık



fincan



bardak



kase



şişe



cezve



sūrahi



kova

★ ★ Yukarıdaki sıvı ölçüm araçlarından bazılarını karşılaştıralım.



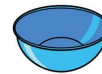
Kova, şişeden daha fazla sıvı alır.



Sūrahi, fincandan daha fazla sıvı alır.



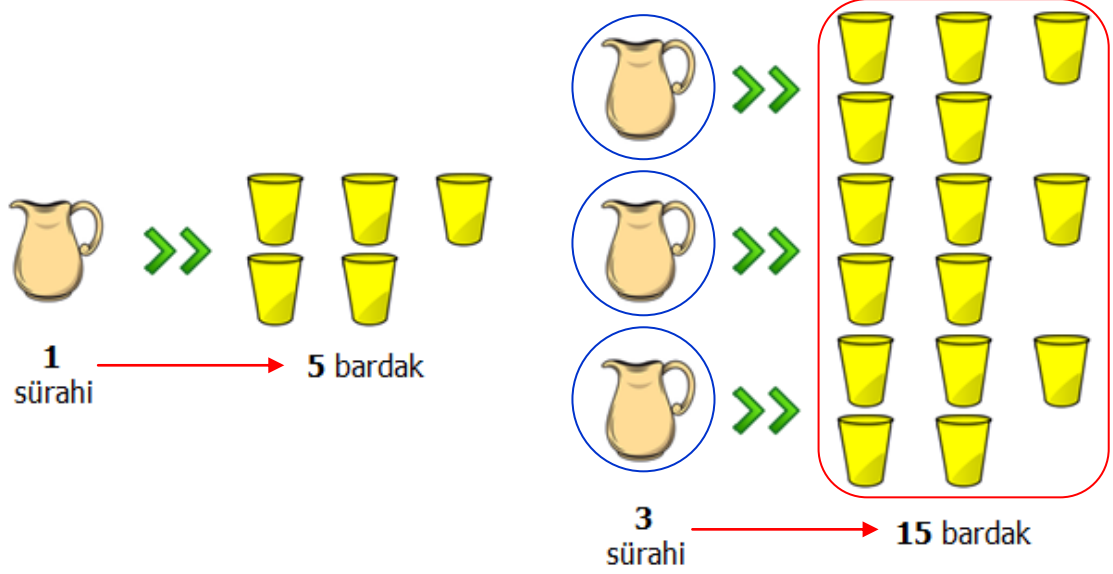
Bardak, kaşıktan daha fazla sıvı alır.



Kova, kaseden daha fazla sıvı alır.

Soru - 1 1 sūrahi 5 bardak su ile doluyorsa, 3 sūrahi kaç bardak su ile dolar?

★ ★ 1 sūrahinin kaç bardak su aldığıni biliyoruz. Bu bilgiyi kullanarak 3 adet sūrahinin kaç bardak su ile dolduğunu bulalım.



Soru - 2 1 kova 2 şişe ile, 1 şişe ise 5 fincan ile dolmaktadır. Buna göre 1 kova kaç fincan ile dolar?

★ ★ 1 kovanın kaç şişe su aldığıni biliyoruz. 1 şişenin kaç fincan su aldığıni da biliyoruz. Bu bilgileri kullanarak 1 adet kovanın kaç fincan su ile dolduğunu bulalım.

