

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

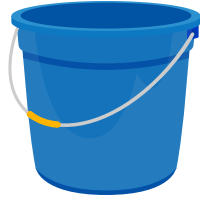
SIVILARI ÖLÇME

Bilgi: Su, ayran, süt, zeytinyağı, benzin, mazot, limonata, gibi maddelere sıvı maddeler denir. Konuldukları kabın şeklini alan maddelere "sıvı" denir. Sıvı maddeleri; bardak, kaşık, kepçe, sürahi, damacana, tencere, kova, fincan gibi standart olmayan ölçme birimleriyle ölçebiliriz.

Sıvıları ölçmede kullandığımız kaplar;



Damacana



Kova



Bidon



Sürahi



Bardak



Fincan

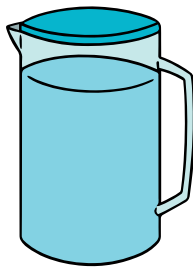
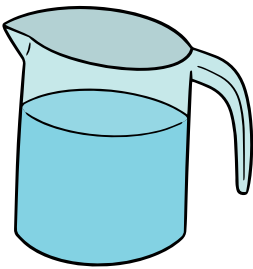
Kapların darlığı ve yüksekliği aldığı sıvı miktarını belirler. Daha çok yer kaplayan kaplar daha fazla sıvı alır.



Bidon sürahiden daha fazla yer kapladığı için daha fazla sıvı alır.

Sıvıları ölçtüğümüz kapların darlığı veya genişliği içindeki sıvı seviyesinin yüksekliğini belirler.

İçinde aynı miktarda sıvı olan aşağıdaki kapları inceleyelim.



İçinde aynı miktarda su katan iki sürahiden 2.sürahi daha dar olduğu için sürahideki suyun seviyesi daha yüksektir.

ADI SOYADI:

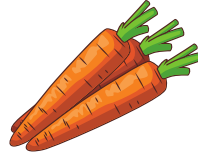
2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

SIVILARI ÖLÇME



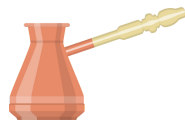
Aşağıdaki maddelerden sıvı olanların altındaki kutucuğu işaretleyelim.



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



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





Aşağıdaki boşlukları görseller arasındaki ilişkiye göre dolduralım.

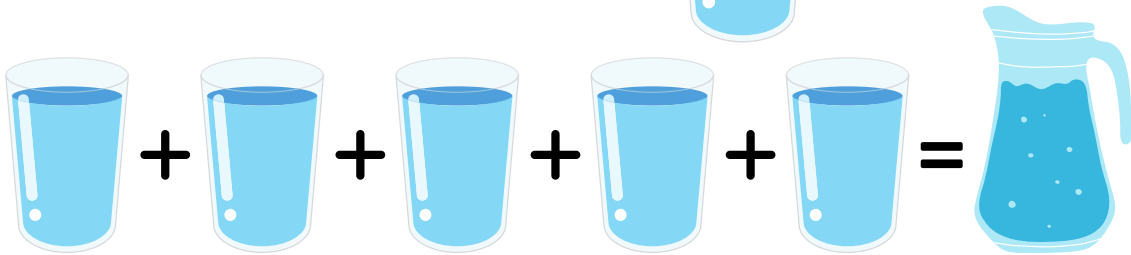
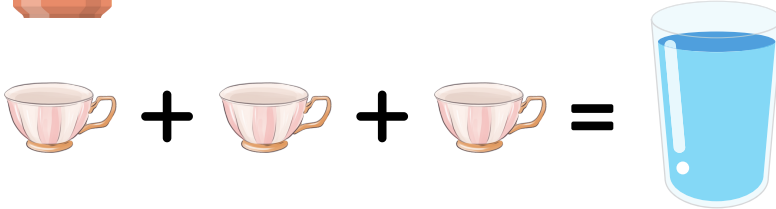
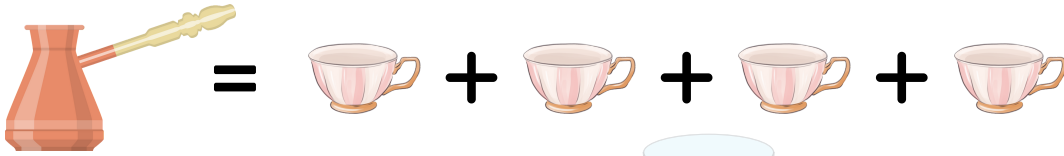


8 fincan kahve kaç cezve kahve yapar?

16 fincan kahve kaç cezve kahve yapar?

3 cezve kahve kaç fincan kahve yapar?

Aşağıdaki boşlukları görseller arasındaki ilişkiye göre dolduralım.



12 fincan kahve kaç bardak kahve yapar?

2 sürahi su kaç fincan su yapar?

4 bardak kahve kaç fincan kahve eder?