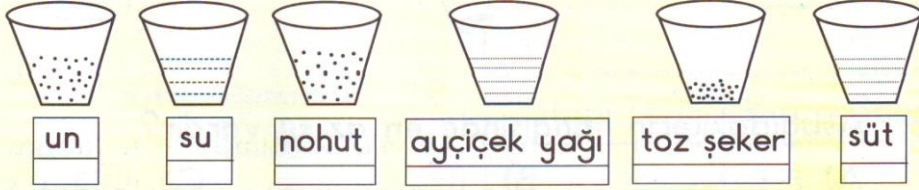


Sıvı Ölçme Araçları

Adı: Soyadı:
Sınıfı: Nu.: Tarih: / /

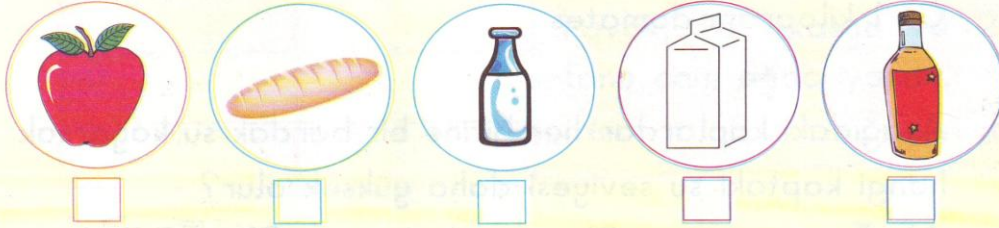
- 1 İçinde sıvı olan bardakların kutularını maviye boyayalım. İçinde sıvı olmayan bardakların kutularını kırmızıya boyayalım.



- 2 Su taşımak için kullandığımız araçları işaretleyelim.












- 3 Aşağıdakilerden hangisinin miktarını fincanla ölçebiliriz?



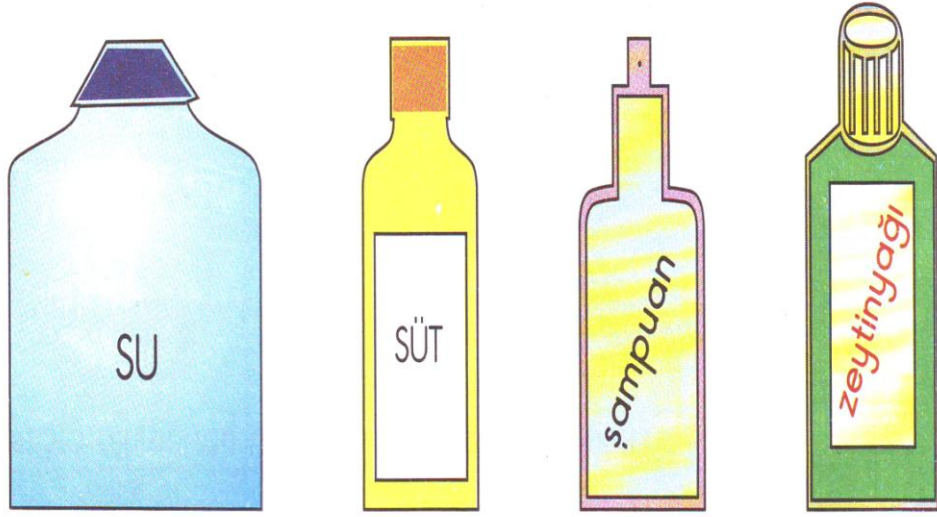
- 4 Aşağıdaki kapları en çok su alandan en az su alana doğru numaralandıralım.



SIVILARI ÖLÇME ARAÇLARI

- Aşağıdakilerden hangisi sıvıdır?
A) su B) taş C) pantolon
- Seçenektekilerden hangisi daha fazla su alır?
A)  B)  C) 
- Aşağıdakilerin hangisinde en az su vardır?
A)  B)  C) 
- Aşağıdakilerden hangisinin miktarını su bardağı ile ölçemeyiz?
A) 1 kutu süt
B) 1 şişe su
C) 1 kilogram domates
- Aşağıdaki kaplardan her birine bir bardak su koyarsak hangi kaptaki su seviyesi daha yüksek olur?
A)  B)  C) 
- Seçenektekilerden hangisi sürahi ile ölçülmez?
A) limonata B) pekmez C) peynir

Aşağıdaki resimleri inceleyelim.



Yukarıdaki kapların içinde bulunan maddeler hangi tür maddelerdir? İşaretleyiniz.



Sıvı maddeler içine konuldukları kabın şeklini mi alırlar? Tartışınız.

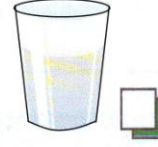
Aşağıdakilerden hangisi akışkan bir maddedir? İşaretleyiniz.



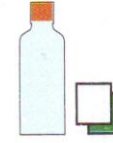
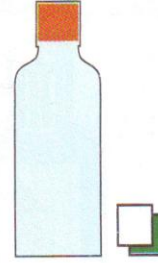
Sıvı maddeler ile katı maddeleri karşılaştırınız. Farklılıklarını tartışınız.

Özel İkim İlköğretim 2-B Sınıf Öğretmeni Burak YILDIZ

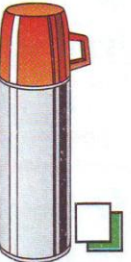
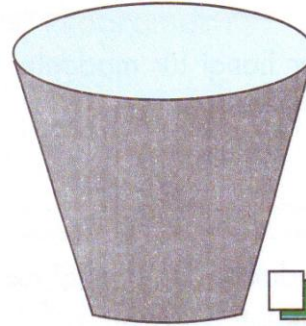
Aşağıdakilerden hangisi daha çok su alır?



Aşağıdaki şişelerden hangisi daha az kolonya alır?



Baştaki kovada bulunan suyu aşağıdakilerden hangisiyle ölçmek daha uzun sürer?



Annenizin yemek yaparken içine kattığı su, sıvı yağ veya süt miktarını nasıl ölçtüğünü sorup öğreniniz.