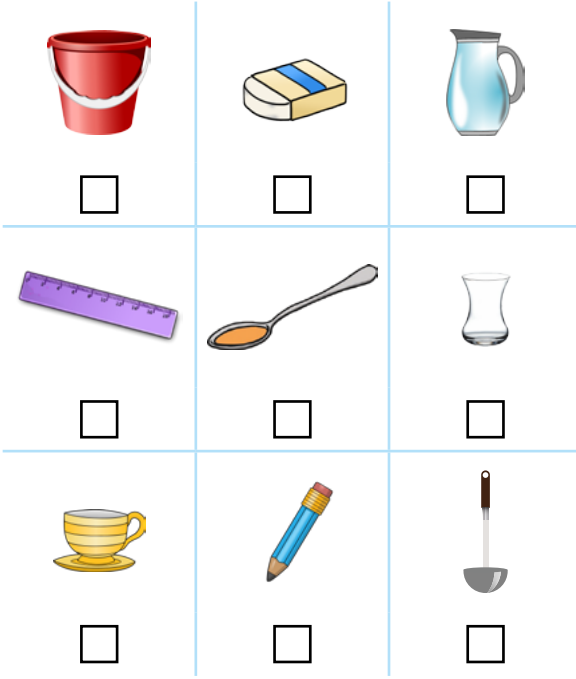
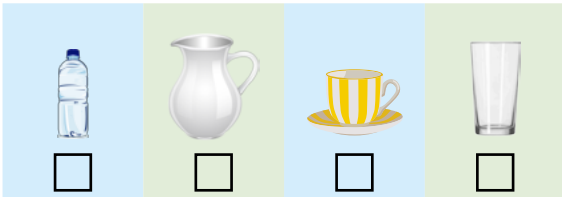
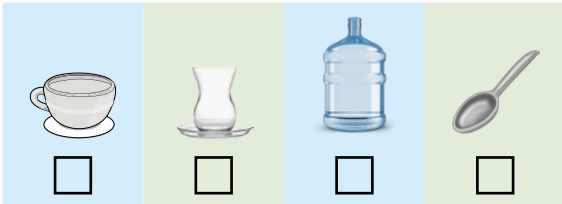


1. Sıvıları ölçmek için kullanılan kapların bulunduğu bölümleri işaretleyiniz.



2. Aşağıdaki kaplardan hangisini kullanarak aşağıdaki havuzu, boşken daha çabuk doldururuz? İşaretleyelim.

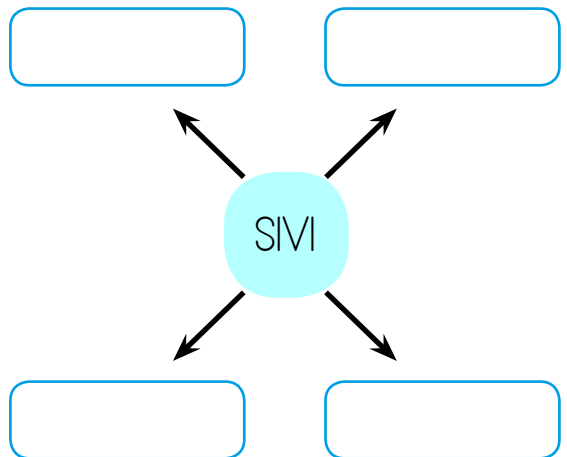


3. Aşağıdaki görsele göre doğru olanları işaretleyiniz.



- En fazla sıvıyı kepçe alır.
- Fincan, su bardağından daha az sıvı alır.
- Her kaba eşit miktar su koyarsak sıvı yüksekliği en az olan su bardağı olur.
- En fazla sıvıyı su bardağı alır.
- Kaşık, kepçeden daha az sıvı alır.
- En az sıvıyı fincan alır.
- Su bardağı, kepçeden daha fazla su alır.

4. Sıvılara 4 tane örnek veriniz.

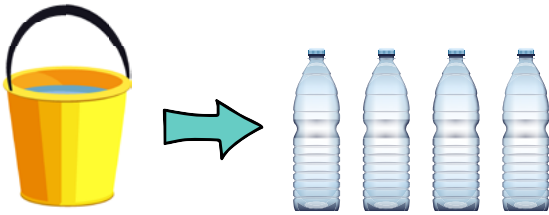


1. Aşağıda boş bırakılan yerleri "az" veya "çok" ifadeleri ile tamamlayınız.



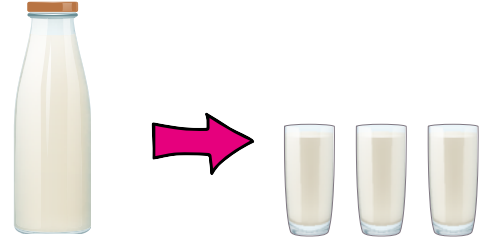
- ✎ Fincan, su bardağından daha ..... sıvı alır.
- ✎ Kova, fincandan daha ..... sıvı alır.
- ✎ Su bardağı, kovadan daha ..... sıvı alır.
- ✎ Keççe, kovadan daha ..... sıvı alır.

2. Aşağıda verilen görsellere göre cümlelerdeki boşlukları uygun sayılarla doldurunuz.



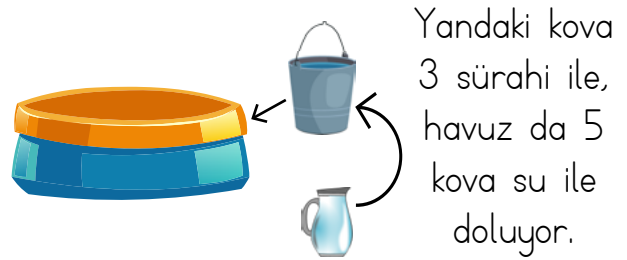
- ✎ Yukarıdaki kovadan ..... şişe su çıkmıştır.
- ✎ Aynı büyüklükteki iki kovadan ..... şişe su çıkar.
- ✎ Aynı büyüklükteki üç kovadan ..... şişe su çıkar.

3. Aşağıda verilen görsellere göre cümlelerdeki boşlukları uygun sayılarla doldurunuz.



- ✎ Yukarıdaki şişeden ..... bardak süt çıkmıştır.
- ✎ Aynı büyüklükteki üç şişeden ..... bardak süt çıkar.
- ✎ Aynı büyüklükteki dört şişeden ..... bardak süt çıkar.

4. Aşağıda verilen görsellere göre cümlelerdeki boşlukları uygun sayılarla doldurunuz.



Yandaki kova 3 sürahi ile, havuz da 5 kova su ile doluyor.

- ✎ Havuz ..... sürahi su ile dolar.
- ✎ Aynı büyüklükteki iki havuz ..... sürahi su ile dolar.
- ✎ Aynı büyüklükteki iki havuz ..... kova su ile dolar.
- ✎ Aynı büyüklükteki üç havuzdan ..... kova su çıkar.

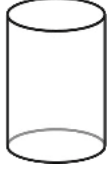
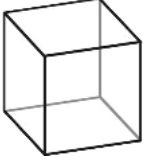




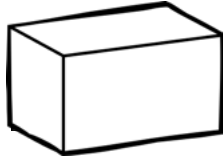
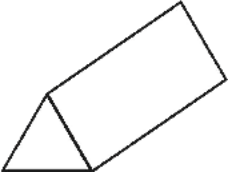
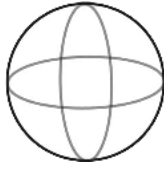
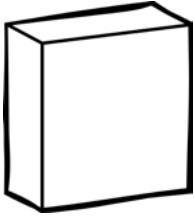


# GEOMETRİK CİSİMLER

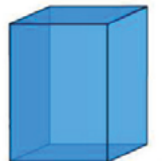
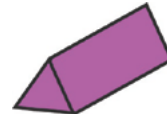
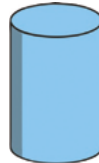
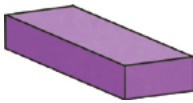
● Aşağıdaki geometrik cisimlerin isimlerini altlarına yazınız.



● Aşağıdaki nesnelerin hangi geometrik cisimlere benzediğini altlarına yazınız.



● Aşağıdaki geometrik cisimlerle isimlerini harfleri kullanarak eşleştiriniz.



R

N

İ

F

A

E

Üçgen  
Prizma

Silindir

Kare  
Prizma

Küre

Küp

Dikdörtgen  
Prizma

.....

.....

.....

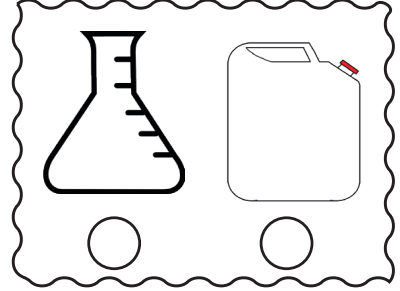
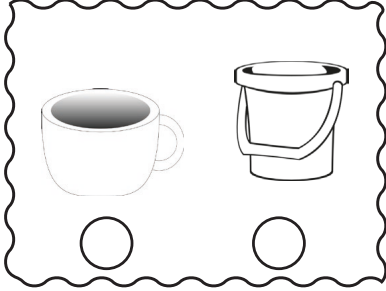
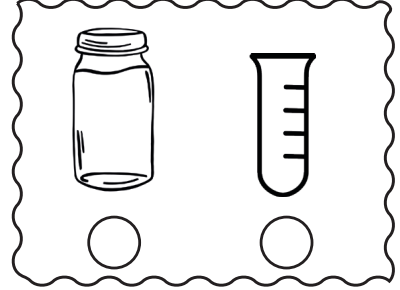
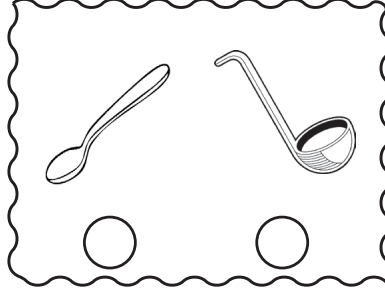
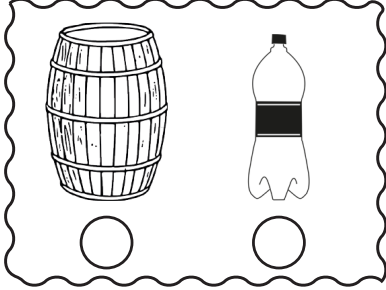
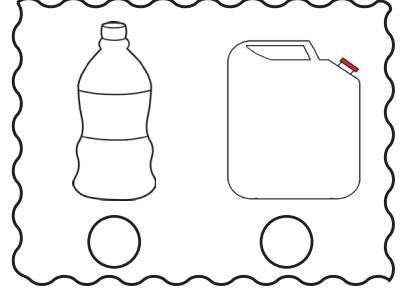
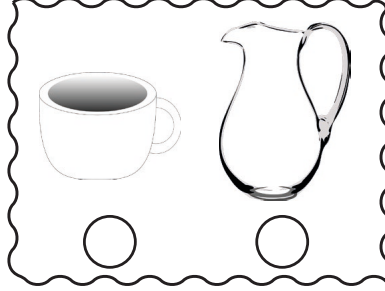
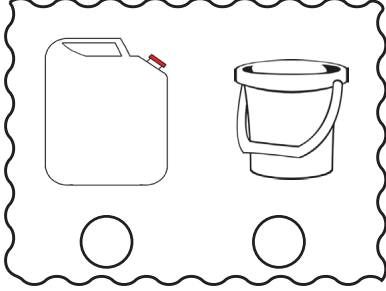
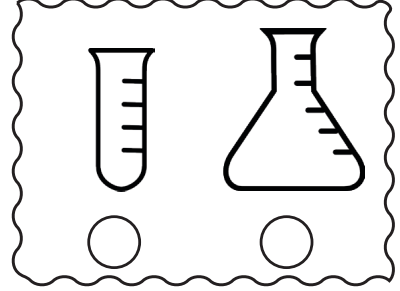
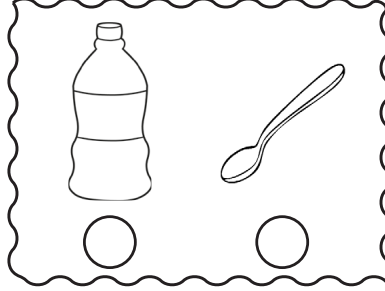
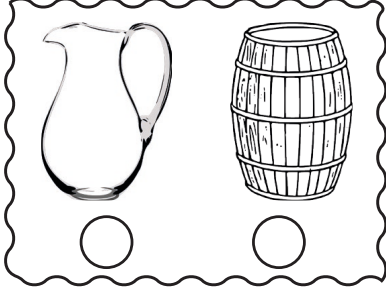
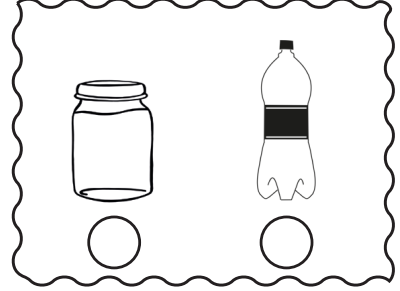
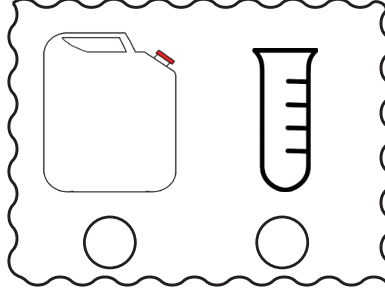
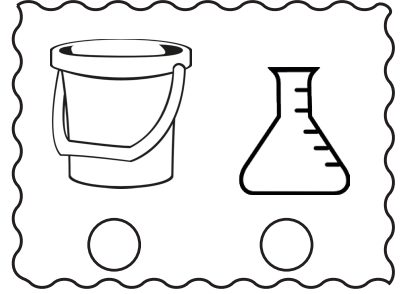
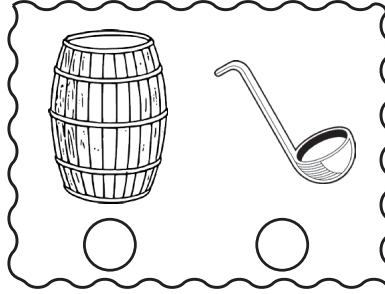
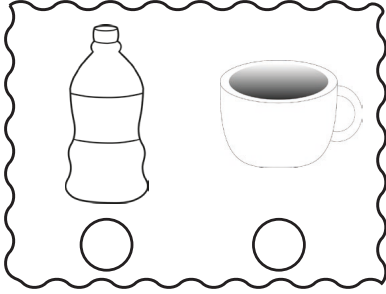
.....

.....

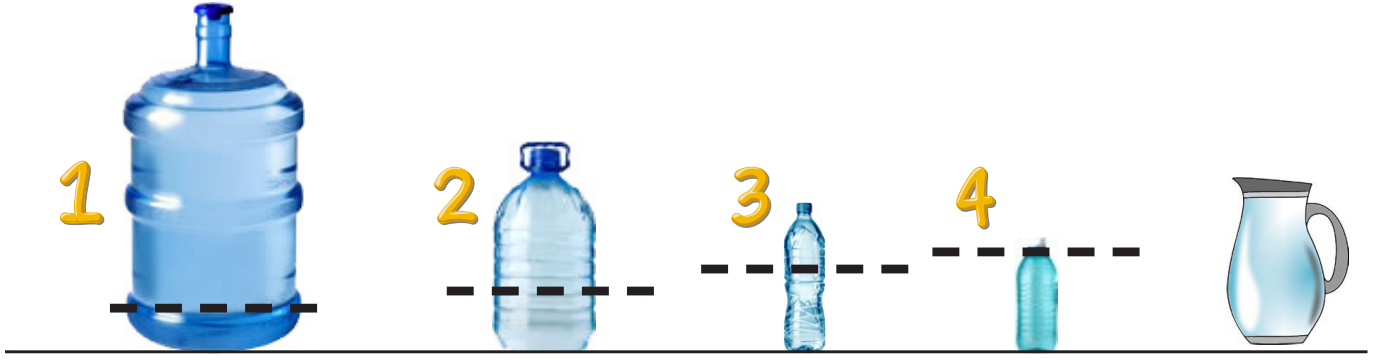
.....

# SIVI ÖLÇÜLERİ

● Aşağıdakilerden hangisi diğerine göre daha fazla sıvı alır? İşaretleyin.



● Aşağıdaki resimleri dikkatlice inceleyiniz. Sonrasında doğru olan cümlelerin başındaki kutucuğa “d”, yanlış olanların ise “y” yazınız.



Yukarıdaki şişelerin hepsine yanda verilen sürahi ile birer sürahi su koyulmuştur. Su doluluktan sonra şişelerdeki su seviyesi yukarıda işaretlenmiştir.

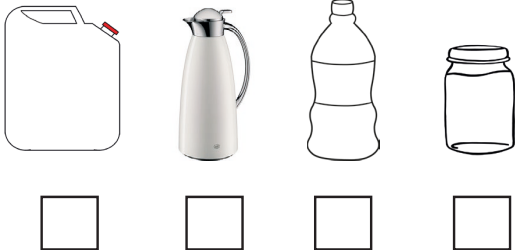
Hepsi tamamen su doldurulduğunda en fazla 2. şişe su alır.

Şişelerin tamamında su miktarı birbirine eşittir.

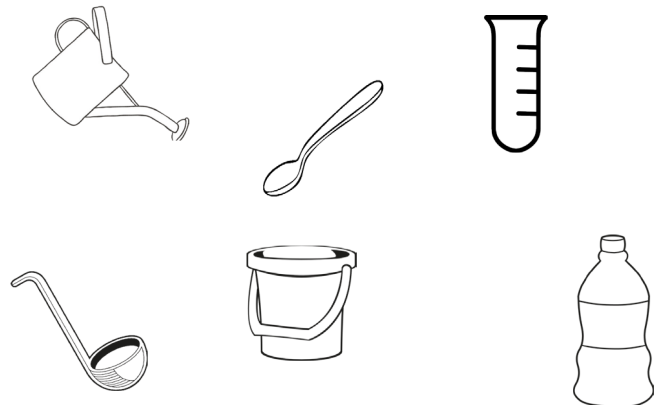
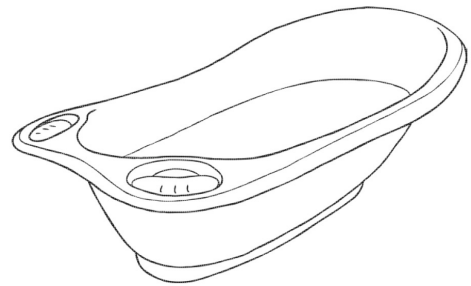
4. şişe ile sürahi aynı miktarda su alır.

Şu anda en fazla su 4. şişede bulunmaktadır.

● Tamamen dolu olduklarında en çok sıvı alandan en az sıvı alana doğru şişeleri sıralayınız.



● Aşağıdaki küveti hangi kabı kullanarak diğerlerinden daha hızlı bir şekilde doldurabiliriz. Yuvarlak içine alınız.



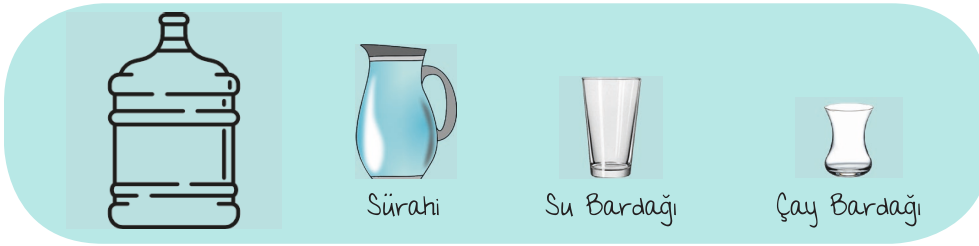
- Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyup cevaplayınız.



1 Sürahi 2 şişe, 1 şişe 4 su bardağı, 1 su bardağı ise 3 çay bardağı sıvı almaktadır.

- Verilen bilgilere göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

Bir sürahi, kaç su bardağı meyve suyu doldurur? ..... su bardağı  
İki sürahi su kaç tane şişeyi doldurur? ..... şişeyi  
Bir sürahiden kaç çay bardağı su çıkar? ..... çay bardağı  
Bir şişe limonatadan kaç çay bardağı limonata çıkar? ..... çay bardağı  
16 su bardağı su ile kaç sürahi doldurulabilir? ..... sürahi  
12 çay bardağı sıvı ile kaç şişe doldurulabilir? ..... şişe



1 damacana 8 sürahi, 1 sürahi 4 su bardağı, 1 su bardağı ise 3 çay bardağı sıvı almaktadır.

- Verilen bilgilere göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

Bir damacana su kaç su bardağı ile dolar? ..... su bardağı  
Bir sürahi kaç çay bardağı ile dolar? ..... çay bardağı  
İki damacana su kaç sürahi ile dolar? ..... sürahi  
24 su bardağı su kaç sürahiye doldurur? ..... sürahi  
İki sürahi kaç su bardağı su ile dolar? ..... su bardağı  
9 çay bardağı limonata kaç su bardağını doldurur? ..... su bardağı  
12 su bardağı su kaç sürahiye doldurur? ..... sürahi  
15 çay bardağı meyve suyu kaç su bardağı meyve suyu eder? ..... su bardağı  
21 çay bardağı su kaç su bardağını doldurabilir? ..... su bardağı

# SIVILARI ÖLÇME ETKİNLİKLERİ

Aşağıda verilenlerden sıvı olanları işaretleyiniz.



Aşağıdaki kaplardan en az sıvı alanı işaretleyiniz.



Aşağıdaki kaplardan en çok sıvı alanı işaretleyiniz.



Aşağıda verilen boşluklara "az veya fazla" kelimelerinden uygun olanlarını yazınız.



Kova sürahiden daha ..... su alır.



Kepçe damacanadan daha ..... su alır.



Fincan bidondan daha ..... su alır.

Aşağıda verilen nesnelere aldıkları sıvı miktarlarına göre küçükten büyüğe doğru numaralandırınız.



# SIVILARI ÖLÇME PROBLEMLERİ



5 Kova



Mehmet arabasını yıkamak için 5 kova su kullanıyor. 1 kova suyu 3 sürahi su dolduruyor. Buna göre Mehmet arabayı yıkarken **kaç sürahi** su kullanmıştır?



1 damacanayı 3 kova su doldurmaktadır.

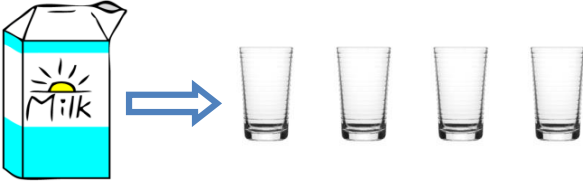


1 kovayı 4 sürahi su doldurmaktadır.

• 4 damacana suyu doldurmak için kaç kova su gerekir?

• 5 kova suyu doldurmak için kaç sürahi su gerekir?

• 3 damacana suyu doldurmak için kaç **sürahi** su gerekir?



Bir kutu süttten 4 su bardağı süt çıkmaktadır. 5 kutu süttten kaç su bardağı süt çıkar?



1 şişeden 6 çay bardağı su çıkmaktadır. 5 şişeden kaç çay bardağı su çıkar?



1 şişe şuruptan 8 çay kaşığı şurup çıkmaktadır. Hastalığı geçene kadar 3 şişe şurup içen bir çocuk kaç çay kaşığı şurup içmiştir?

# SIVI ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1 25 litrelik bir kovayı , 5 litrelik bir bir sürahi ile kaç seferde doldururuz ?

2 Bir biberon 2 çay bardağı süt alır. 3 biberonu kaç çay bardağı ile doldurabiliriz?

3 Bir cezveden 5 fincan kahve yapıyorum. Evimize 10 kişi geldi.Kaç cezve kahve pişirmeliyim ?

4 Bir kutu meyve suyu 5 bardağı dolduruyor. 3 kutu meyve suyu kaç bardak doldurur?

5 Bir şişe süt 10 çay bardağı dolduruyor. 4 şişe süt kaç çay bardağı süt doldurur?

6 Bir tencere 6 kepçe , 1 kepçe 10 kaşık yemek dolduruyor. 1 tencere kaç kaşık yemek doldurur?

7 Bir sürahi 6 su bardağı , 1 su bardağı 2 çay bardağı su dolduruyor. 1 sürahi kaç çay bardağı su doldurur?

8 Bir su bardağı 2 çay bardağı su almaktadır. Buna göre 6 su bardağı kaç çay bardağı su alır?

9 Bir sürahi 7 bardak su alıyor.Buna göre 5 sürahi kaç bardak su alır?

10 Ekrem hastayken günde 3 tatlı kaşığı şurup içmiştir. Buna göre Ekrem bir haftada kaç tatlı kaşığı şurup içmiştir?