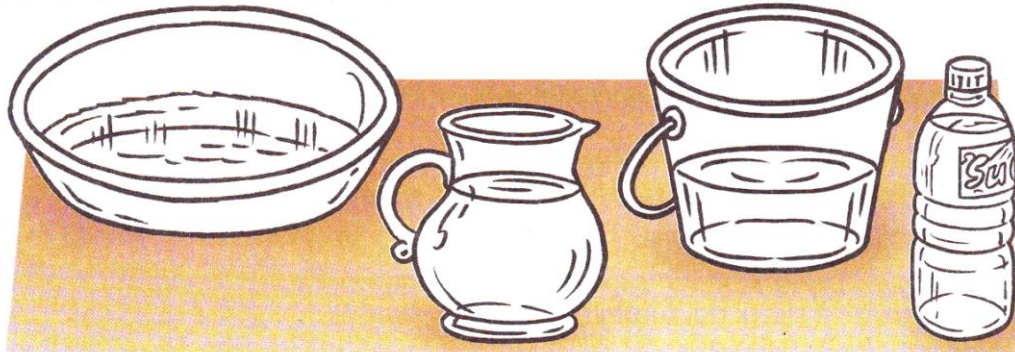


## A vibrant, cartoon-style illustration of a shopping scene. In the foreground, a metal shopping cart with a wooden handle is filled with various items: a large green watermelon, a carton of 'SUT' milk, a bottle of 'Gorontalo' oil, a box of 'MIE' (noodles), a bag of 'KUMIS' (possibly mushrooms), a bowl of red tomatoes, a box of 'SEKER' (sugar), and a can of 'AYAM' (chicken). The cart is on a yellow, textured ground. In the background, there is a market stall with a sign that says 'Market' in a cursive font. The stall has a digital display showing '0000' and a grid of colorful buttons or labels. The overall style is bright and cheerful, with a yellow background and a decorative border.



**Aşağıdaki kaplardan her birinin içinde 1 litre su vardır. Hangi kaptaki suyun seviyesi diğerlerinden az görünmektedir? Bu kabı sarıya boyayınız. Hangi kaptaki suyun seviyesi diğerlerinden çok görünmektedir? Bu kabı yeşile boyayınız.**



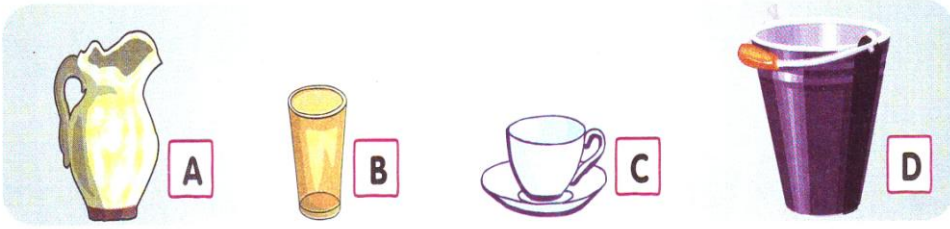
Four glasses of different sizes are shown in a row. From left to right: a tall, wide glass; a short, narrow glass; a tall, narrow glass; and a short, wide glass. Below each glass is a small, empty square box for labeling.

8 litre su      3 litre su      2 litre su      yarım litre su

	Problemın çözümü
1. Boş kovaya şişedeki ve sürahideki suyu döktük. Kovanın dolması için daha kaç litre suya ihtiyaç vardır?	
2. Sürahide yarım litre su vardır. Sürahiye kaç bardak su koyarsam dolar?	
3. Şişe ve sürahinin boş olduğunu düşününüz. Dolu kovadaki su ile sürahi ve şişeyi doldurursam kovada kaç litre su kalır?	
4. Dolu kovadaki su ile eş büyüklükte kaç tane sürahiyi doldurabiliriz?	
5. Boş kova ve şişeyi doldurabilmek için kaç bardak suya ihtiyacımız vardır?	



1. Aşağıdaki kaplar su ile doludur. Bu kapların içindeki suların miktarını azdan çoğa doğru sıralayınız.



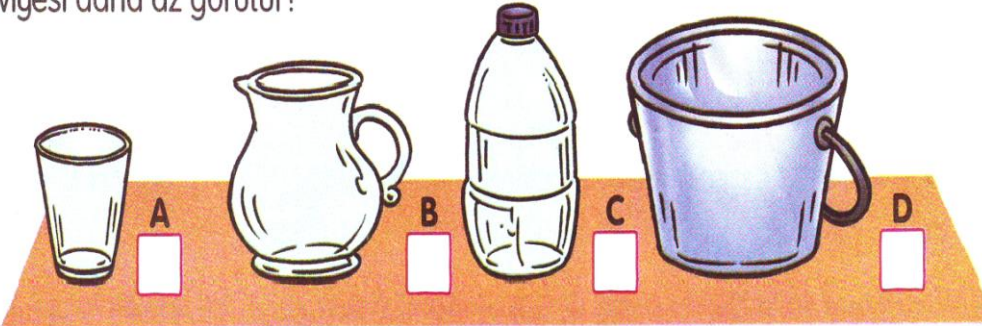
Azdan çoğa doğru sıralanışı : \_\_\_\_\_


2. Bardakların içindeki suların miktarını çoktan aza doğru sıralayınız.



Çoktan aza doğru sıralanışı : \_\_\_\_\_

3. Aşağıdaki kapların içine aynı miktarda su konulacaktır. Hangi kaptaki suyun seviyesi daha az görülür?



4.  Yandaki sürahi 8 bardak su almaktadır. Sürahinin içinde 2 bardak su vardır. Sürahinin şu ile dolması için daha kaç bardak su konulmalıdır?

5. Aşağıdaki soruları verilen kaplardaki suların miktarlarına göre yanıtlayınız. Doğru ifadelerde D, yanlış ifadelerde Y kutucuğunu işaretleyiniz.



5. Kovada sürahidan 6 litre fazla su vardır. D ☐ Y ☐

6. Şişede kovadan 5 litre eksik su vardır. D ☐ Y ☐

7. Boş kovaya 3 sürahi su koyarsak kova dolar. D ☐ Y ☐

8. Üç kap toplam 10 litre su alır. D ☐ Y ☐

9. Aşağıdaki sorularda üç seçenek verilmiştir. Soruları yanıtlayıp doğru seçeneği işaretleyiniz.

9. Bir sürahi 5 bardak su almaktadır. Aynı özellikteki 3 sürahi kaç bardak su alır?  
A. 8 B. 13 C. 15

10. Bir bardak, 8 fincan su almaktadır. Aynı özellikteki 3 bardak, kaç fincan su alır?  
A. 24 B. 20 C. 16

11. Aşağıdakilerden hangisini bir tencerenin içine koyarsak, şekli tencerenin şekli alır?  
A. fasulye B. ayran C. ekmek

12. Bir bardak yarım litre meyve suyu almaktadır. Aynı özellikteki 6 bardak kaç litre meyve suyu alır?  
A. 3 B. 4 C. 5

13. Berna günde çeyrek litre süt içiyor. Berna 2 litre sütü kaç günde içer?  
A. 8 B. 6 C. 4

14. 1 litre limonata için 3 çeyrek litre su kullanılmaktadır. 2 litre limonata için kaç yarım litre su kullanılır?  
A. 6 B. 4 C. 3

15. 4 yarım litre su kaç litre su eder?  
A. 1 B. 2 C. 3