

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

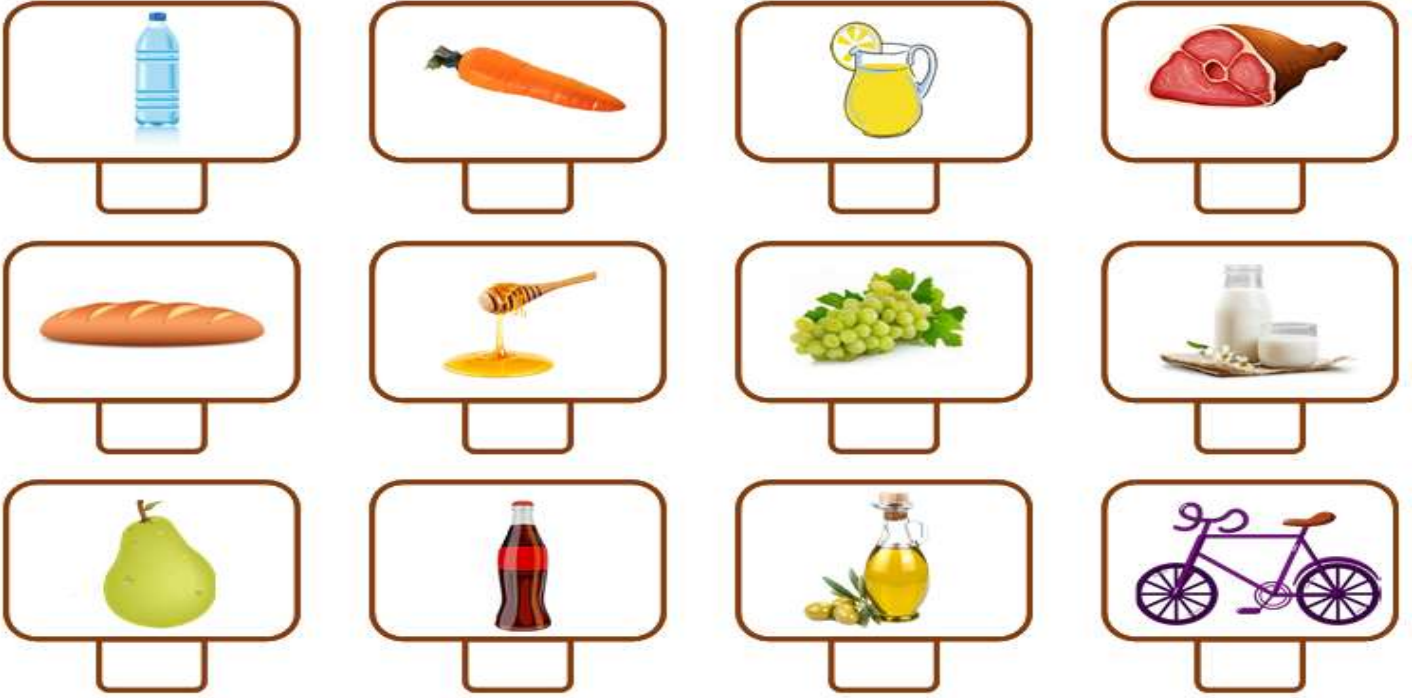
## Matematik-2

Sıvıları Ölçme ve Karşılaştırma-1

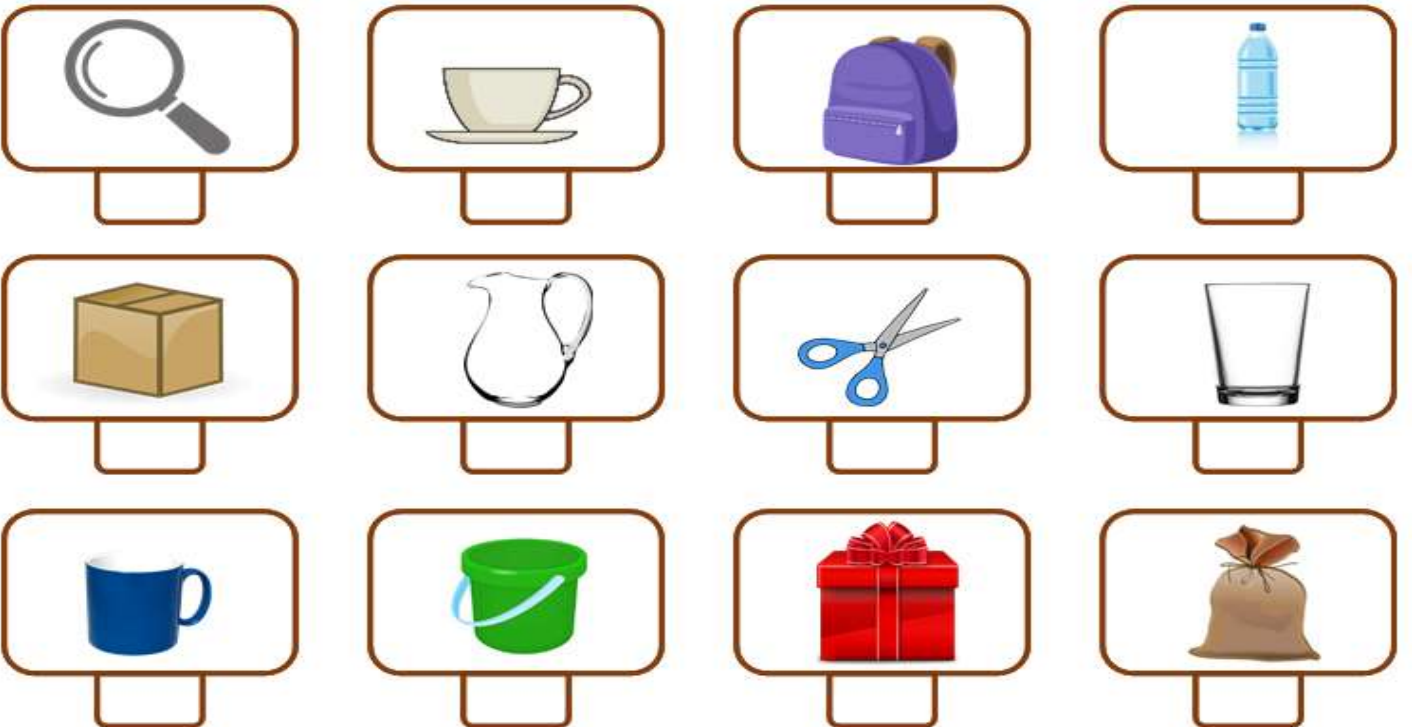


**Bilgi:** Su, zeytinyağı, süt gibi maddeler sıvı maddelerdir. Sıvı maddelerin ölçümünde kaşık, kepçe, fincan, bardak, sürahi, kova gibi standart olmayan ölçü birimleri kullanılabilir.

Aşağıdakilerden sıvı madde olanları işaretleyelim.



Sıvı ölçümünde kullanılabilen nesnelere işaretleyelim.



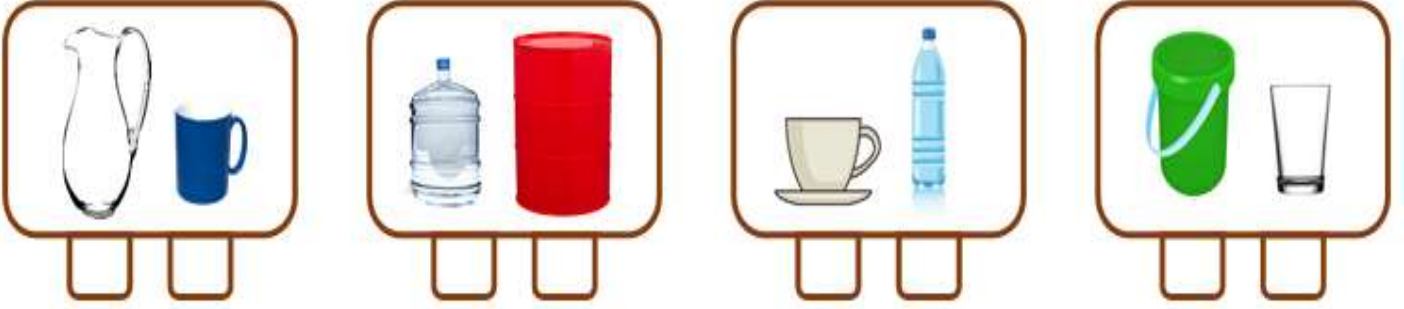
Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

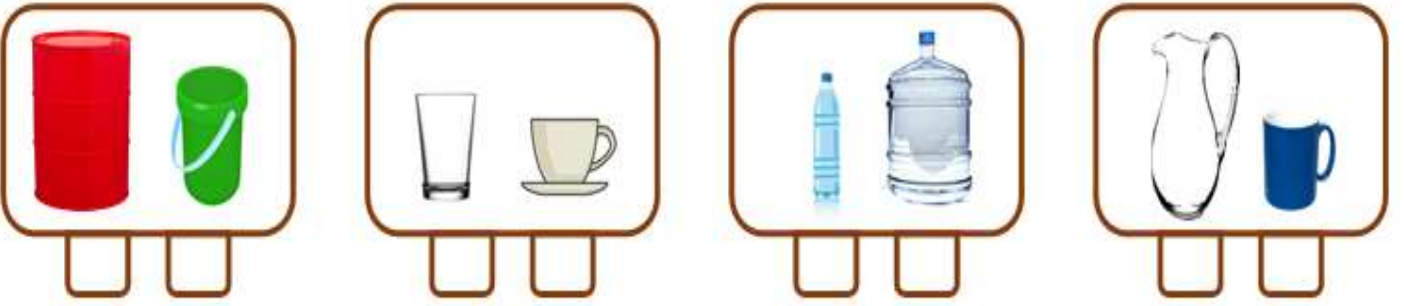
Sıvıları Ölçme ve Karşılaştırma-2



İkililerden daha çok sıvı alanı işaretleyelim.



İkililerden daha az sıvı alanı işaretleyelim.



Sıra bildiren sayıları kullanarak en az sıvı alandan en çok sıvı alana doğru sıralayalım.



Sıra bildiren sayıları kullanarak en çok sıvı alandan en az sıvı alana doğru sıralayalım.



Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Sıvıları Ölçme ve Karşılaştırma-3



Sıra bildiren sayıları kullanarak sıvı miktarlarını en çoktan en aza doğru sıralayalım.



Kaplara birer bardak su dökülürse su seviyeleri nasıl olur? Mavi boya kullanarak su seviyelerini belirtelim.



Verilen sıvıları yanlarındaki kaplara boşalttığımızda kaçar tane kabı dolduracağını boyayarak belirtelim.



Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Sıvıları Ölçme ve Karşılaştırma-4



Görsellerde verilenlere göre cümleleri örnekteki gibi tamamlayalım.



1 sürahi ...6... bardak limonata alır.

2 sürahi ..... bardak limonata alır.



1 kova ..... sürahi su alır.

3 kova ..... sürahi su alır.



1 varil ..... kova zeytinyağı alır.

2 varil ..... Kova zeytinyağı alır.



1 şişe ..... bardak su alır.

3 şişe ..... bardak su alır.



1 varil ..... damacana su alır.

3 varil ..... damacana su alır.