

Adı: _____
Soyadı: _____
Sınıfı: _____
No: _____

ETKİNLİK AVCISI

4. Sınıf

Matematik

Kaptaki Sıvıların Miktarını Tahmin Edelim

- Sıvıların temel ölçme birimine **Litre** deriz ve kısaca **L** harfi ile gösteririz.
- 1 litreden daha az olan sıvıları ölçmek içinse '**mililitre**' yi kullanırız.
- Mililitreyi de kısaca "**ml**" sembolü ile gösteririz.
- Sıvıların **hacmini** ölçmek için litre ve mililite kavramlarından yararlanırız.

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ ml}$$

$$\frac{1}{2} \text{ L} = 500 \text{ ml}$$

$$\frac{1}{4} \text{ L} = 250 \text{ ml}$$

→ Kaptaki sıvıların miktarını tahmin ederken bazı nesnelere yararlanabiliriz. Tencere ve sürahiler yarım litreden fazla su alırken ; kepe, bardak, fincan gibi nesnelere yarım litreden az su alırlar.



Etkinlik 1

Aşağıda verilen kapların hangilerinin içerisinde bulunan sıvılar litre; hangileri mililitre ile ölçülür? Litre ile ölçülenlere L mililitre ile ölçülenlere ml yazalım.



.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

Etkinlik 2

Aşağıda verilen kaplarda ne kadar sıvı vardır? Tahmin edelim ve eşleştirelim.



250 ml

100 ml

150 ml

3 L

5 L

200 ml

500 ml

8 L

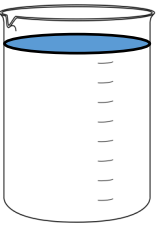
19 L

80 L

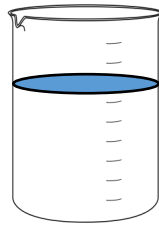


Etkinlik 3

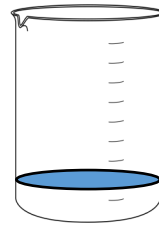
Aşağıda verilen dereceli kap dolu iken 1 L su almaktadır. Verilen dereceli kapların kaç L, kaç ml su aldığını noktalı yere yazalım.



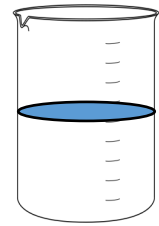
.....



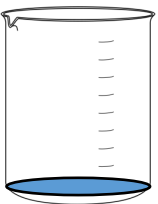
.....



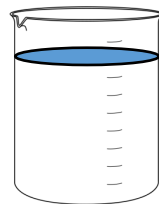
.....



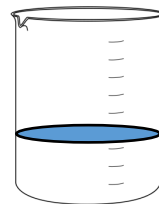
.....



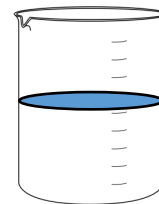
.....



.....



.....



.....