



DOĞRUSUNU YAZALIM

☼ Aşağıdaki kelimeler yanlış yazılmıştır. Kelimelerin doğrusunu altlarına yazalım.

gaste

sovan

pilaj

eşki

sovan

kurdela

sarmısak

eylence

makina

kavonoz

şarz

eşşek

buyday

öretmen

tıraktör

ahçı

burda

çenber

aferim

fülüt

eyitim

minübüs

satlık

poaça



ZİT ANLAMLI KELİMELER

☀ Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimenin zıt (karşıt) anlamıyla altına cümle kuralım.

Bu gece park çok tenha.

.....

Bahçede kırmızı bir toka buldum.

.....

Ayaz alçak duvardan kolayca atladi.

.....

Pantolon kardeşime dar oldu.

.....

Annem sağlam domateslerle salata yaptı.

.....

Babam domates fidelerini sık dikmiş.

.....

Gaye bu sabah erken uyanmış.

.....

Arda'nın köpeği Duman çok cesur.

.....

Yaren çok tertipli.

.....

Ilgar her şeyi anlatmadığı için suçlu oldu.

.....

Arkadaşım ile elbiselerimiz aynı renk olmuş.

.....

CÜMLE ANLAMA ETKİNLİĞİ

Cümlelerle ilgili verilen soruları cevaplayalım.

Melih kitap okumayı çok seviyor. Okuduğu kitapları ailesine anlatıyor.

1. Melih neyi seviyor ?

2. Melih ailesine ne anlatıyor ?

3. Melih okuduğu kitapları kime anlatıyor ?

Tarik kahvaltıdan önce sabah sporu yapar. Spor yaptıktan sonra duş alır. Sağlıklı yaşamak için spor yapar.

1. Tarik ne zaman spor yapar ?

2. Tarik spordan sonra ne yapar ?

3. Tarik niçin spor yapar ?

Dedem elinde sepet ile bahçeye gitti. Bahçede yere dökülen elmaları topladı. Elmaları yıkadıktan sonra sokaktaki çocuklara dağıttı.

1. Dedesi nereye gitti ?

2. Dedesi bahçede ne topladı ?

3. Dedesi elmaları kime dağıttı ?





ÇİFTÇİ İLE AĞAÇ

Bir tarlada, meyvesi olmayan çok yaşlı bir ağaç varmış. Tarlanın sahibi olan çiftçi, meyve vermediği için bu ağacı kesmeye karar vermiş. Yalnızca kuşlar cıvıldıyor ve böcekler uçuyormuş etrafında. Ağacın kesileceğini duyan hayvancıklar çok üzölmüşler. Çiftçiyi ikna etmeye çalışmışlar, ama nafile. Çiftçi bir defa karar vermiş ağacı kesmeye. Çiftçi, almış eline baltayı ve ağaca saplamış. Ağaç kesilmemiş. Kuşlar, çiftçiye yalvarmış:

– Yapma çiftçi, bu ağaç bizim evimiz. Burada yaşıyoruz. Hem sana ne güzel şarkılar söylüyoruz.

Çiftçi kuşların sözlerine aldırmış etmemiş ve bir kez daha baltayı vurmuş ağaca. Ağacın titremesiyle neşeli böcekler de uçuvermiş ağacın etrafından. Ağaca son bir balta daha vurunca içinde bir oyuk olduğu anlaşılmış. Kafasını uzatan çiftçi, gözlerine inanmamış. Bu ağacın içinde bir sürü bal yapan arılar varmış. Çiftçi, bu güzel balın tadına baktıktan sonra ağacı kesmekten vazgeçmiş.

☆ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1. Tardada ne yaşarmış?

2. Çiftçi ağacı niçin kesmeye karar vermiş?

3. Hayvancıklar niçin üzölmüş?

4. Çiftçiye kimler yalvarmış ?

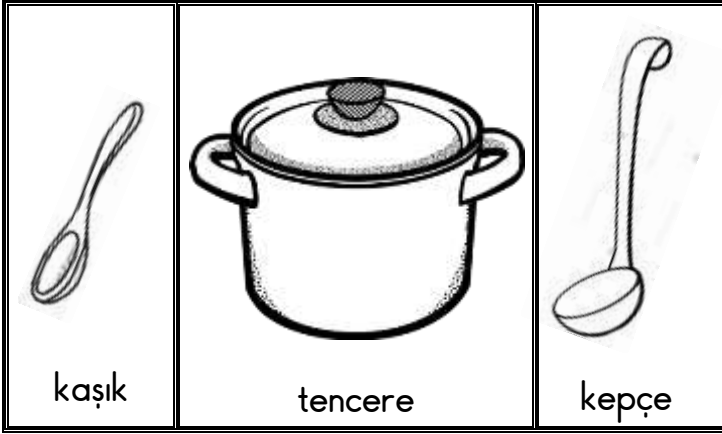
5. Ağacın içinde ne varmış?





6. Çiftçi ağacı kesmekten niçin vaz geçmiş?







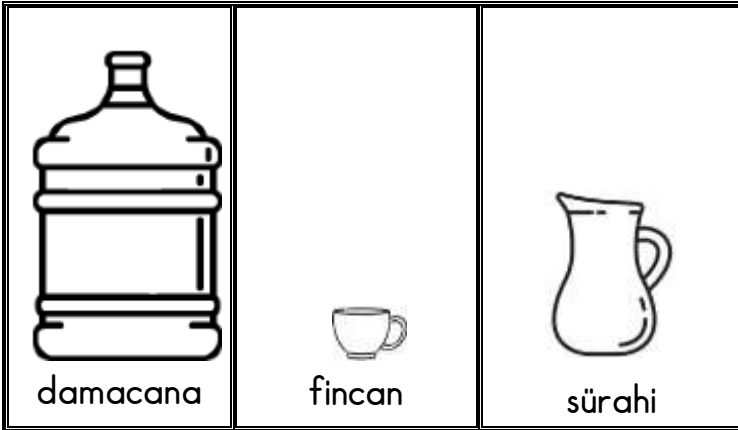
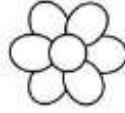
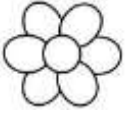
SIVILARI ÖLÇME





☆ Aşağıdaki cümleler doğru ise çiçeğini maviye , yanlış ise kırmızıya boyayalım.







-  En fazla suyu tencere alır.
-  En az suyu kepçe alır.
-  Kaşık kepçeden fazla su alır.
-  Kepçe tencereden daha fazla su alır.

-  Tencere kaşıktan az su alır.
-  Tencere kepçe ve kaşıktan daha fazla su alır.
-  Tencereyi kaşığa göre kepçe ile daha çabuk doldururum.
-  Tenceredeki suyu kepçeye göre kaşık ile daha çabuk boşaltırım.



-  En fazla suyu sürahi alır.
-  Damacana üç fincan su alır.
-  En az suyu fincan alır.
-  Sürahi ile damacanaı fincana göre daha çabuk doldururum.

-  Sürahi fincandan fazla su alır.
-  Damacana fincandan fazla ve sürahiden daha az su alır.
-  Bir sürahi su damacanaı doldurur.
-  Damacanadaki suyu fincanla boşaltmak daha fazla zaman al



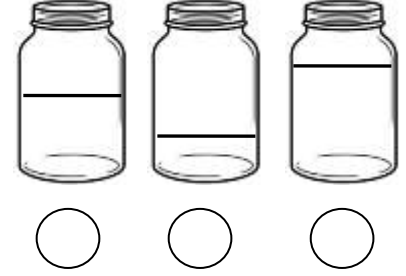
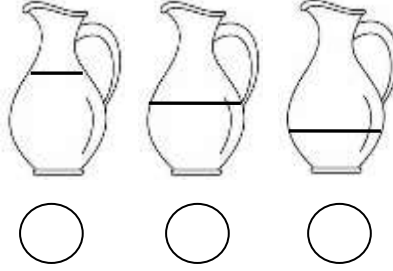
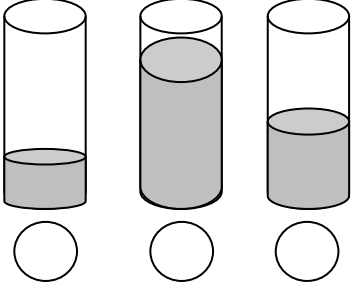


SIVILARI ÖLÇME

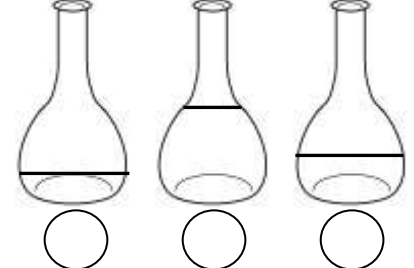
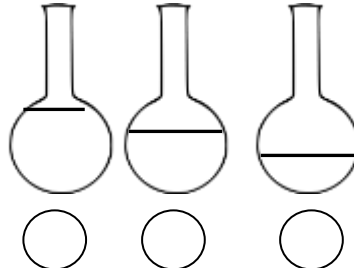
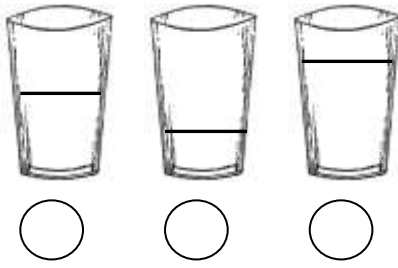


☆ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

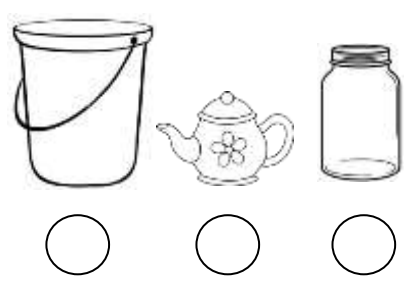
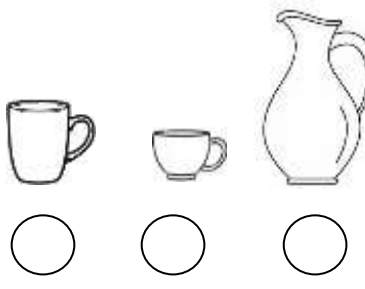
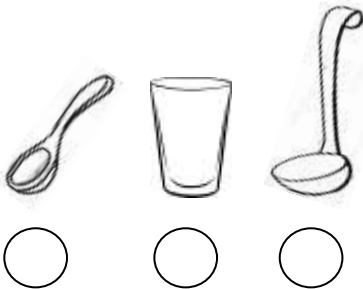
İçinde daha az sıvı olanı işaretleyiniz.



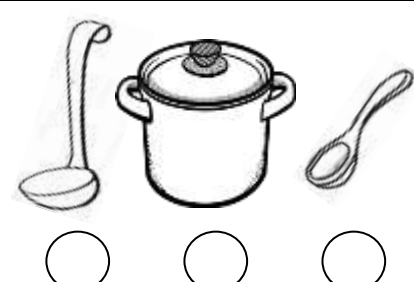
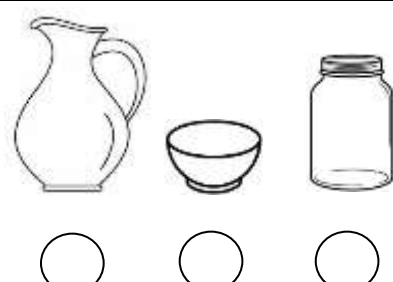
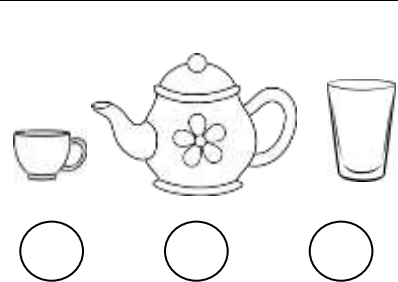
İçinde daha fazla sıvı olanı işaretleyiniz.



Aşağıdaki eşyaları alacakları sıvı miktarına göre çoktan aza doğru sıralayınız.



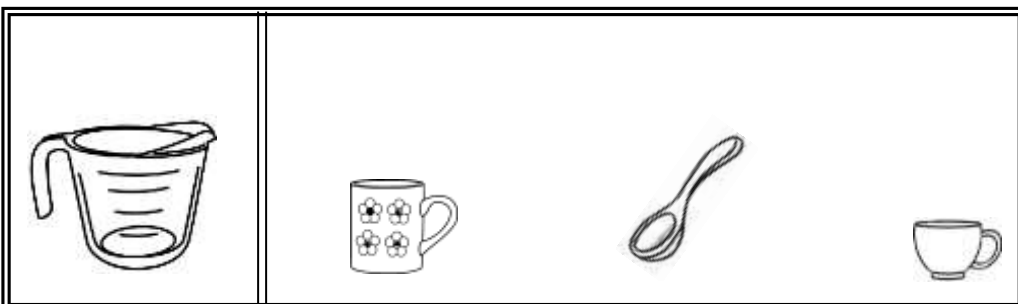
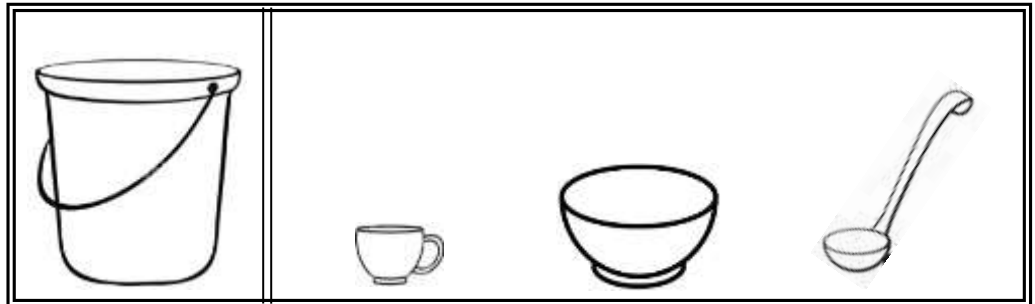
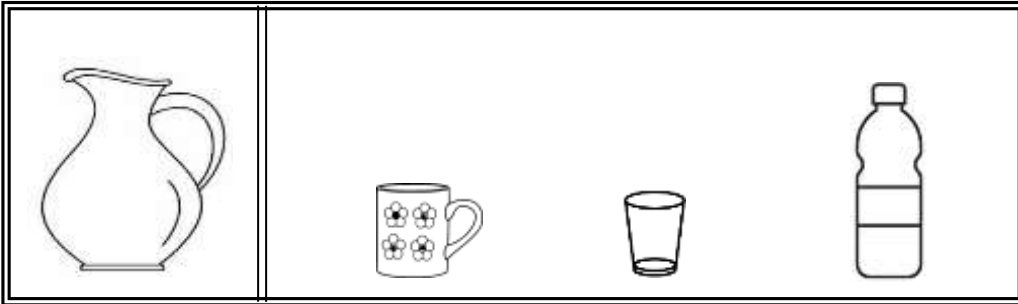
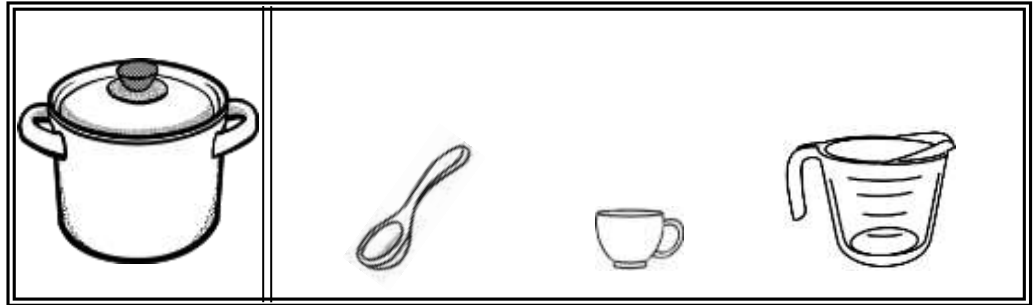
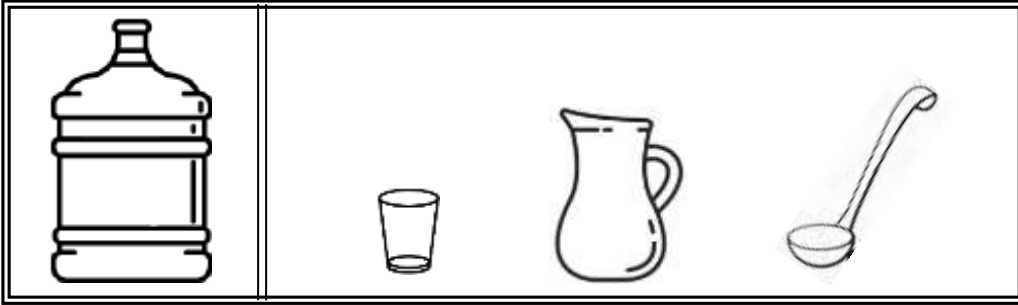
Aşağıdaki eşyaları alacakları sıvı miktarına göre azdan çoğa doğru sıralayınız.





SIVILARI ÖLÇME

☆ Aşağıda başta verilen su kabı hangisiyle daha çabuk doldurulur? Boyayalım.





ÇIKARMA İŞLEMİ

* Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 4 & 8 \\ - 1 & 6 \\ \hline 3 & 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 3 & 7 \\ - 2 & 4 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 5 & 3 \\ - 1 & 3 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 4 & 9 \\ - 3 & 7 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 8 & 6 \\ - 4 & 0 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 2 & 8 \\ - 2 & 3 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 7 & 5 \\ - 3 & 2 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 5 & 6 \\ - 1 & 6 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 9 & 7 \\ - 6 & 2 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 1 & 8 \\ - 1 & 5 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 4 & 3 \\ - 4 & 1 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 9 & 0 \\ - 3 & 0 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 7 & 9 \\ - 7 & 4 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 8 & 8 \\ - 6 & 0 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 7 & 5 \\ - 3 & 2 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 5 & 7 \\ - 2 & 0 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$







TOPLAMA İŞLEMİ

* Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.


O	B
3	5
+ 2	4
<hr/>	
5	9




O	B
1	4
+ 1	3
<hr/>	
....



O	B
2	6
+ 1	2
<hr/>	
....




O	B
4	8
+ 3	0
<hr/>	
....







O	B
7	2
+ ..	5
<hr/>	
....




O	B
4	0
+ 5	3
<hr/>	
....



O	B
6	5
+ 1	4
<hr/>	
....




O	B
6	6
+ 3	0
<hr/>	
....







O	B
2	3
+ 5	4
<hr/>	
....




O	B
3	5
+ ..	3
<hr/>	
....

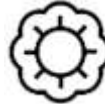


O	B
2	0
+ 6	9
<hr/>	
....




O	B
4	6
+ 2	1
<hr/>	
....







O	B
8	2
+ ..	7
<hr/>	
....



O	B
3	5
+ 2	1
<hr/>	
....



O	B
4	3
+ 4	4
<hr/>	
....



O	B
5	6
+ 3	3
<hr/>	
....

