



OLUMLU OLUMSUZ CÜMLE

* Verilen cümle olumlu ise olumlunun çiçeğini, olumsuz ise olumsuzun çiçeğini boyayalım.

Cümleler	Olumlu	Olumsuz
Fatma tüm ödevlerini yapmış.		
Yağmur yağdığı için parka gidemedim.		
Babam okula gelmedi.		
Parkın çevresinde beş tur koştum.		
Sabahları erken kalkarım.		
Bu sene hiç kar yağmadı.		
Demet kaybettiği tokayı bulamadı.		
Sınıf kitaplığındaki kitapları düzelttik.		
Gökhan büyük kutuları taşımadı.		
Dedem bizimle pikniğe gitmedi.		
Yeşim yere düşen elmaları topladı.		
Halı yıkarken anneme yardım ettim.		
Köpek ağaca tırmanamadı.		
Babam pazardan muz almamış.		
Parkta köpeğim Duman'ı gezdirdim.		
Annem limonlu kek yapmış.		
Dayım otobüse yetişemedi.		





TÜRKÇE

 Tek başına anlamı olmayan kelimeleri işaretleyelim.

okul	veya	fakat	o	ile
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kadar	ben	cam	ve	el
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
su	için	de	park	ki
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
çünkü	kaz	bir	ya da	ama
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



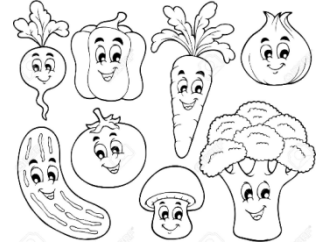
 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sözcüğü işaretleyelim.

1.	Tabaktaki elmayı Suna Ali almıştır.	<input type="checkbox"/> ama	<input type="checkbox"/> veya	<input type="checkbox"/> ki
2.	İspanak yoğurdu çok seviyorum.	<input type="checkbox"/> de	<input type="checkbox"/> çünkü	<input type="checkbox"/> ile
3.	Erken kalkacaktım uyanamadım.	<input type="checkbox"/> için	<input type="checkbox"/> ve	<input type="checkbox"/> fakat
4.	Yağmur yağdığı ıslandı.	<input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ve ya	<input type="checkbox"/> için
5.	Yemek yiyemedi karnı ağrıyordu.	<input type="checkbox"/> çünkü	<input type="checkbox"/> gibi	<input type="checkbox"/> ya da
6.	Misafirlere pasta kek yap.	<input type="checkbox"/> ya da	<input type="checkbox"/> ki	<input type="checkbox"/> ama
7.	Hızlı koş ablan sana yetişemesin.	<input type="checkbox"/> kadar	<input type="checkbox"/> ki	<input type="checkbox"/> gibi
8.	Kütüphaneye Metin gelecek.	<input type="checkbox"/> ve	<input type="checkbox"/> veya	<input type="checkbox"/> de
9.	Pazardan elma armut aldım.	<input type="checkbox"/> çünkü	<input type="checkbox"/> de	<input type="checkbox"/> ve
10.	Sıla güzel resim yapabiliyor musun?	<input type="checkbox"/> ama	<input type="checkbox"/> kadar	<input type="checkbox"/> veya

SAĞLIKLI BÜYÜYELİM VE GELİŞELİM

1. Etkinlik: Aşağıdaki cümleler doğru ise "D" , yanlış ise "Y" yazalım.

- ☀️ Sağlığımız için düzenli ve dengeli beslenmeliyiz.
- ☀️ Sağlığımız için geç yatmalı ve geç kalkmalıyız.
- ☀️ Sağlığımız için düzenli spor yapmak gerekir .
- ☀️ Günde 5 öğün yemek yersek düzenli beslenmiş oluruz.
- ☀️ Dengeli ve düzenli beslenmek sağlıklı olmak için yeterlidir.
- ☀️ Her besinden fazla fazla yersek dengeli beslenmiş oluruz.
- ☀️ Sağlığımız için kişisel temizliğimize ve bakımımıza dikkat etmeliyiz.
- ☀️ Günde en az 2 kez dişlerimizi fırçalamalıyız.
- ☀️ Vücudumuzun dinlenmeye ihtiyacı yoktur.
- ☀️ Her besinden yeteri kadar yersek dengeli beslenmiş oluruz.



2. Etkinlik: Aşağıda besinleri sağlıklı besinler, sağlıksız besinler şeklinde ayıralım.

et	cips	bisküvi
şekerleme	süt	yumurta
sebze	kola	meyve
hamburger	çorba	çikolata

SAĞLIKLI BESİNLER

SAĞLIKSIZ BESİNLER

3. Etkinlik: Aşağıda yanlış olarak verilmiş olan cümlelerin doğrusunu yazalım.

Yanlış Doğrusu Kahvaltı önemli bir öğün değildir , yapmasak da olur.

.....

Yanlış Doğrusu Akşam yemeğine tatlı yiyerek başlamalıyız.

.....

Yanlış Doğrusu Sebze ve meyve yemeyen insanlar sağlıklı olur.

.....

Yanlış Doğrusu İçerisinde katkı maddeleri olan yiyecekler sağlıklıdır.

.....



SIVILARI ÖLÇME

1. Etkinlik: Aşağıdaki verilenlerden sıvı maddeleri bulup yazalım.

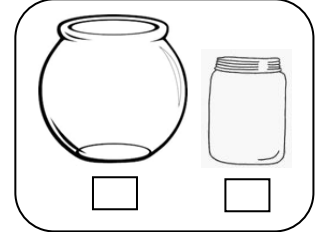
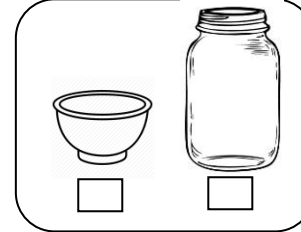
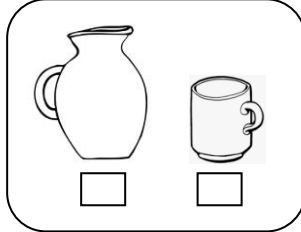
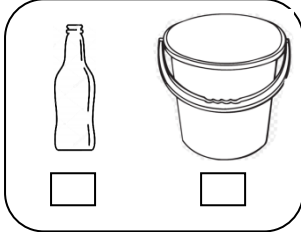
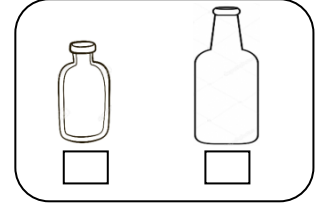
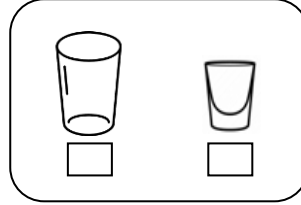
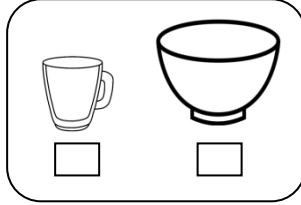
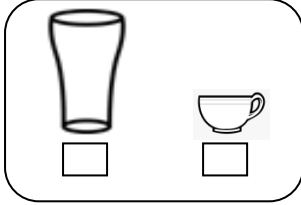
kömür – su – tuz – taş – limonata
silgi – süt – benzin – elma – kumaş
ayran – kolonya – un – hava – çiçek
mazot – odun – gazoz – çorba – nar
defter – kola – çay – pirinç – kahve

SIVILAR

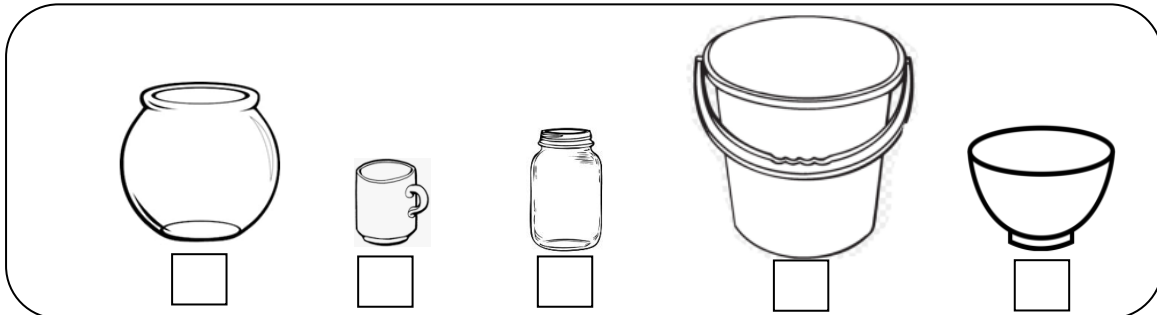
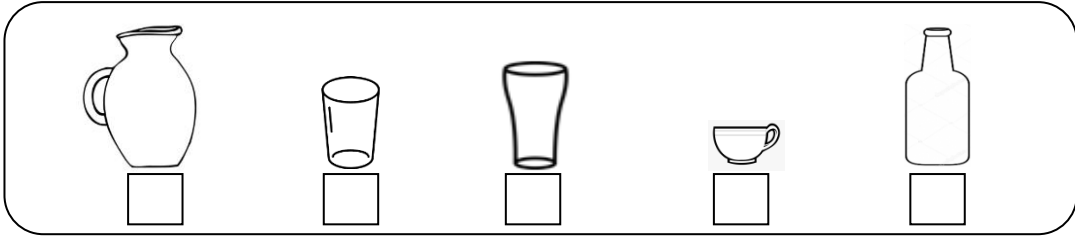
.....
.....
.....
.....



2. Etkinlik: Aşağıda verilen eşyalardan daha çok sıvı alan eşyanın kutusunu boyayalım.



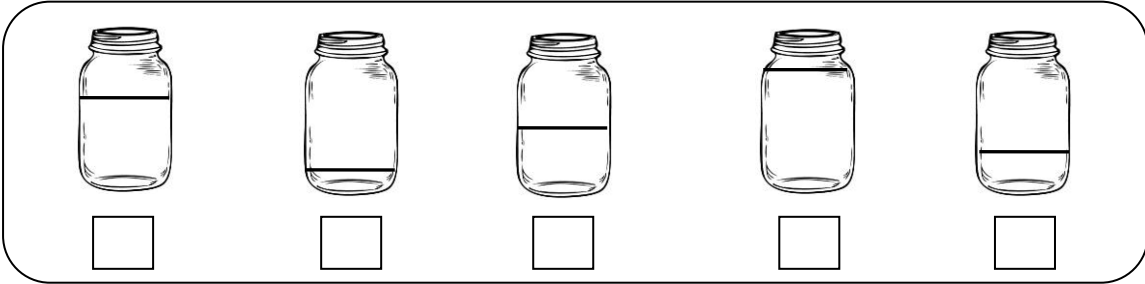
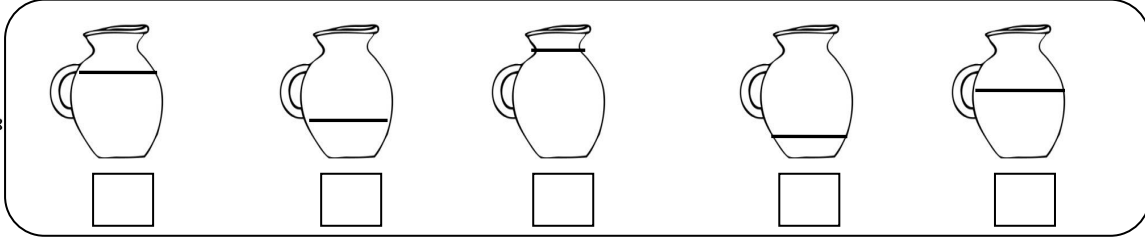
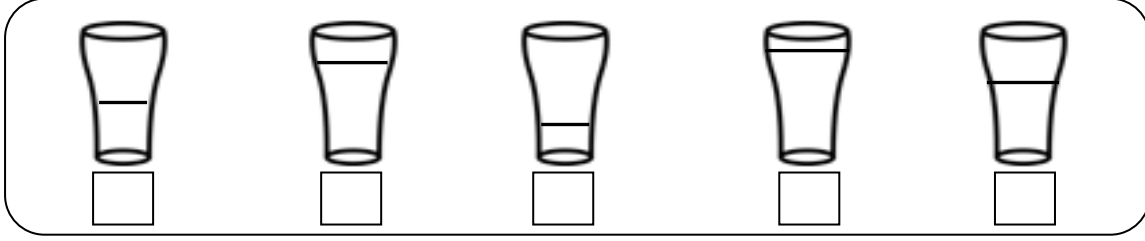
3. Etkinlik: Aşağıdaki kapları alacakları su miktarına göre azdan çoğa doğru numaralandıralım.



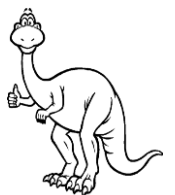
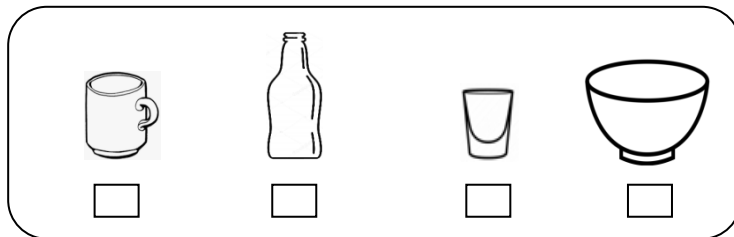
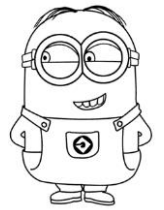
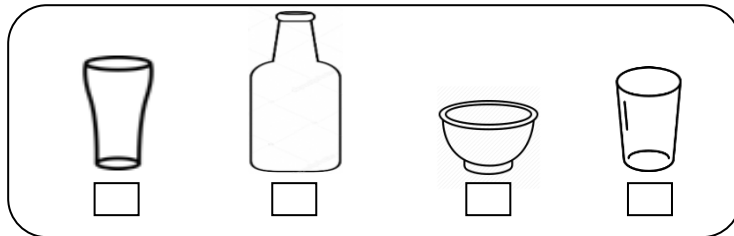
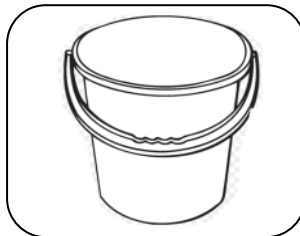
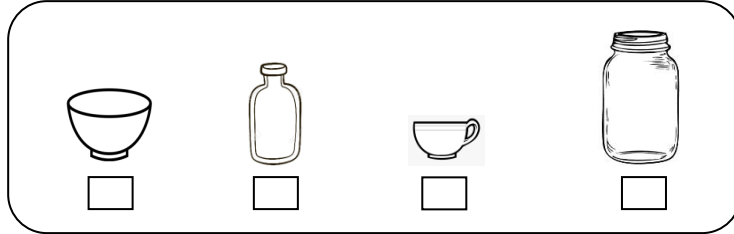
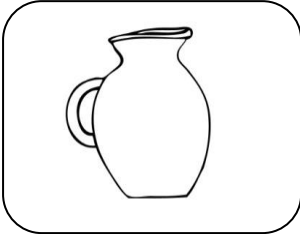


SIVILARI ÖLÇME

1. Etkinlik: Aşağıdaki kaplardaki sıvı miktarlarını çoktan aza doğru sıralayalım.



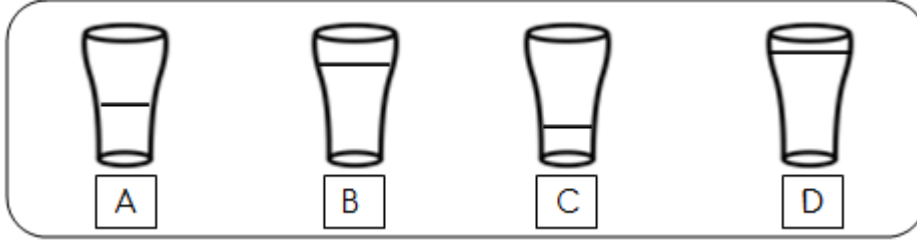
2. Etkinlik: Kutudaki birinci kabı hangisini kullanarak daha çabuk doldurabiliriz?





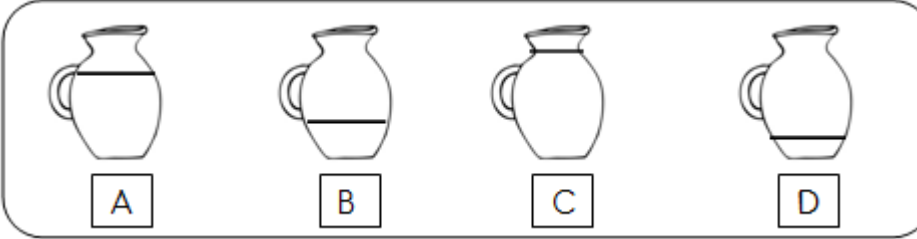
SIVILARI KARŞILAŞTIRMA

1. Etkinlik: Aşağıdaki kaplardaki sıvı miktarlarını çoktan aza doğru sıralayalım.



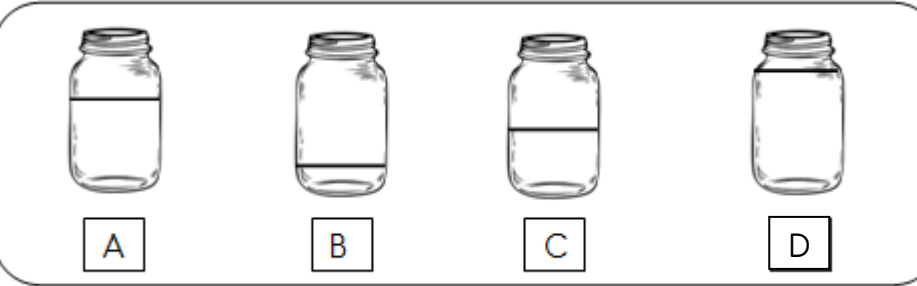
SIRALAYALIM

1 2 3 4



SIRALAYALIM

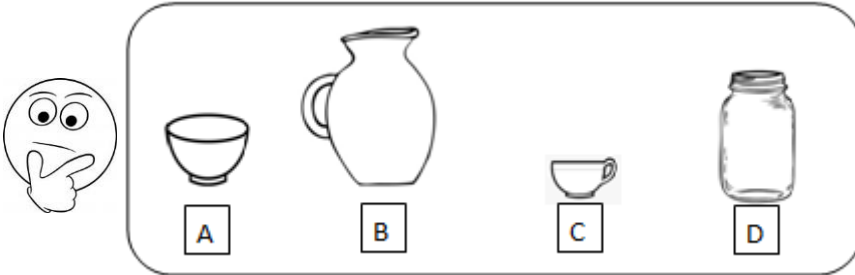
1 2 3 4



SIRALAYALIM

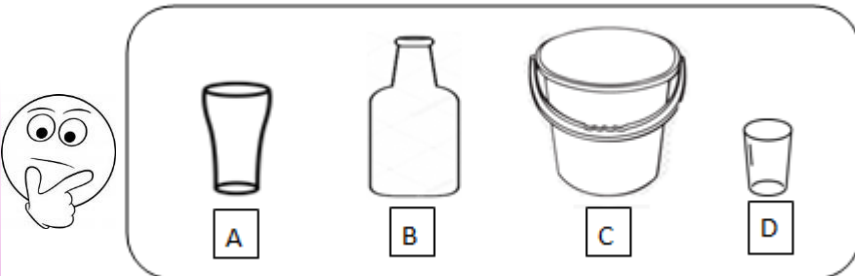
1 2 3 4

2. Etkinlik: Aşağıdaki kapların alacakları sıvı miktarını azdan çoğa doğru sıralayalım.



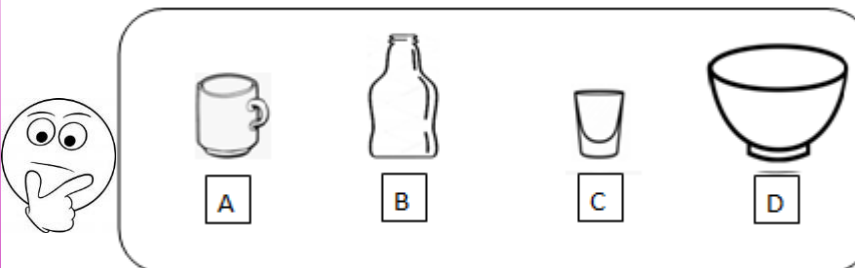
SIRALAYALIM

1 2 3 4



SIRALAYALIM

1 2 3 4




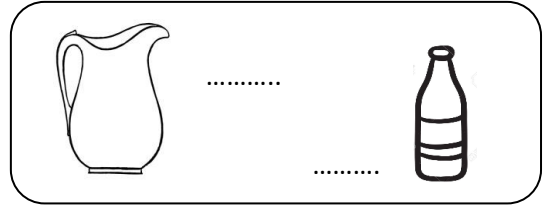
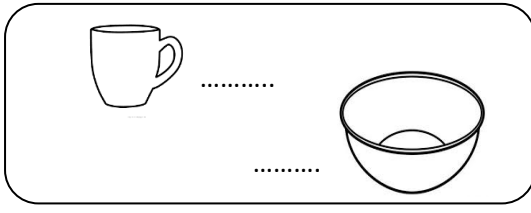
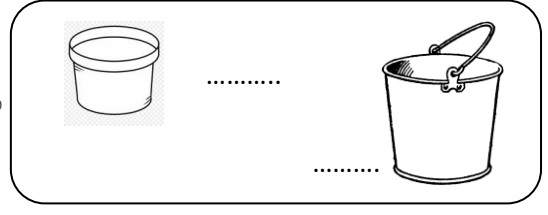
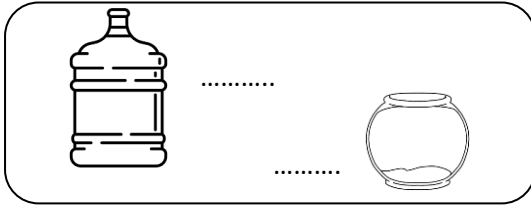
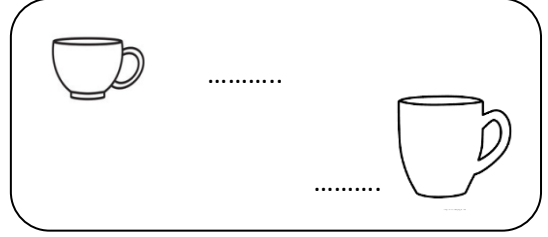
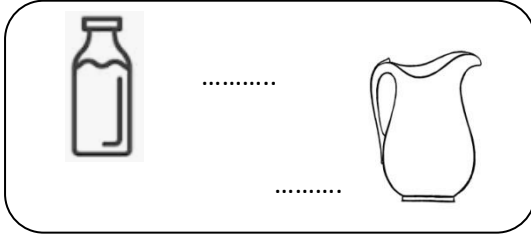
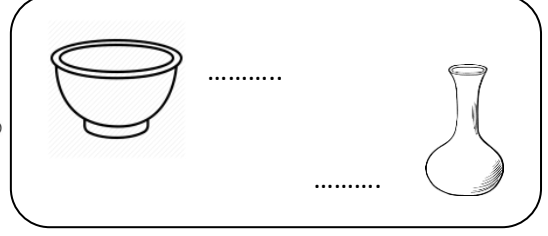
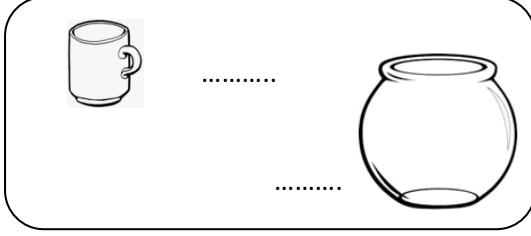
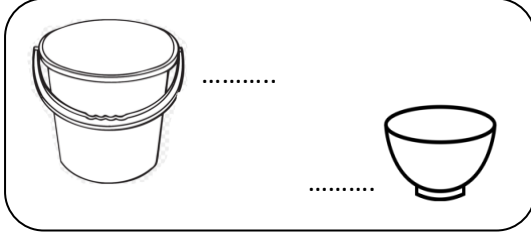
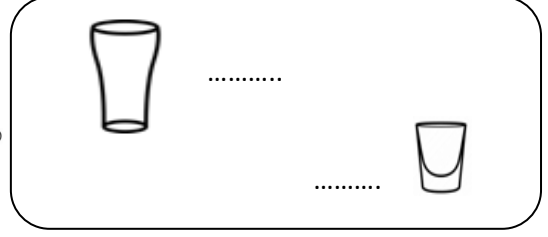
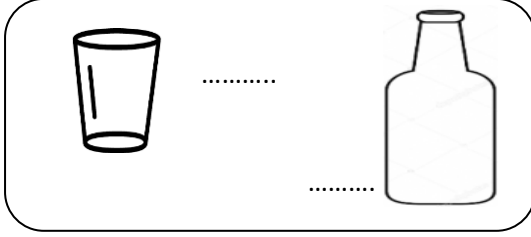
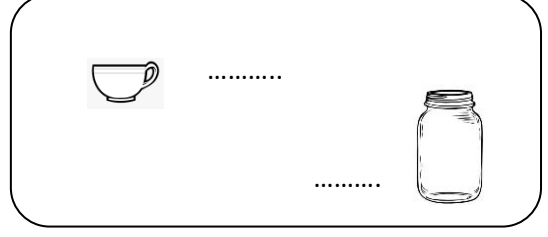
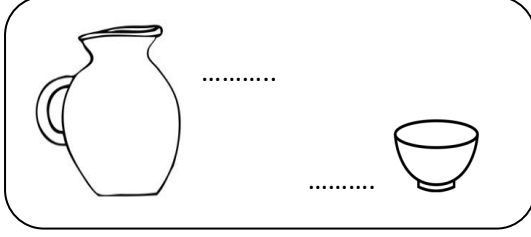
SIRALAYALIM

1 2 3 4



SIVILARI ÖLÇME

 Aşağıdaki kapları karşılaştıralım. Alabilecekleri sıvı miktarlarına göre noktalı yerlere "az", "çok" yazalım.





SIVILARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Bir damacana 15 sürahi su almaktadır. İki damacana kaç sürahi su alır ?

Çözüm:



2. Tencerenin içinde 9 çay bardağı su var. 16 çay bardağı daha su koyunca tencere doluyor. Tencere kaç çay bardağı su almaktadır ?

Çözüm:



3. Kovada 14 su bardağı su vardı. Kovaya 8 su bardağı daha su koyduk. Kovada kaç su bardağı su olmuştur?

Çözüm:



4. Dolu bir sürahi 5 su bardağını doldurmaktadır. 3 tane dolu sürahi kaç su bardağını doldurur ?

Çözüm:



5. Bir varil 26 kova su almaktadır. 3 varil kaç kova su alır ?

Çözüm:



6. Bir fincan bir su bardağını 4 seferde dolduruyor. Bir fincan 2 su bardağını kaç seferde doldurur ?

Çözüm:



7. Limonata dolu bir sürahi 6 bardağı doldurmaktadır. 2 sürahi kaç bardak doldurur ?

Çözüm:



8. 3 fincan bir su bardağını dolduruyor. 4 bardak ile sürahi doluyor. Buna göre sürahi kaç fincan ile dolar?

Çözüm:





SIVILARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Bir damacana 20 sürahi su almaktadır. 12 sürahi suyu kullandık. Kaç sürahi su kalmıştır ?

Çözüm:



2. Varil 50 sürahi su almaktadır. Varilde 34 sürahi su vardı. Varili doldurmak için kaç sürahi daha su koymak gerekir ?

Çözüm:



3. Bir kavanoz 17 fincan su almaktadır. 2 kavanoz kaç fincan su almaktadır ?

Çözüm:



4. Kovada 19 su bardağı su vardı. Kovaya 16 su bardağı su koyduk. Kovada kaç bardak su oldu?

Çözüm:



5. Bir bardak 4 fincan su almaktadır. Sürahide 12 fincan su vardı. Sürahiye 2 bardak su koyduk. Sürahide kaç fincan su olmuştur?

Çözüm:



6. Bir tencere 37 fincan su almaktadır. Tencereye 43 fincan su koyarsak kaç fincan su taşar?

Çözüm:



7. Bir kova 7 sürahi su almaktadır. Varilde 29 sürahi su vardı. Varile 2 kova daha su koyunca varilde kaç sürahi su olmuştur ?

Çözüm:



8. Depodaki 50 kova suyun 17 kovası kullanılmış. Depoda kaç kova su kalmıştır?

Çözüm:





SIVILARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Bir sürahi 6 bardak ile doluyor. Bir kova ise 3 sürahi ile doluyor. Kova kaç bardak ile dolar?

Çözüm:



2. Varilde 30 sürahi su vardı. 14 sürahisi kullanıldı. Geriye kaç sürahi su kaldı?

Çözüm:



3. Bir sürahi 5 bardak su almaktadır. Damacana da 16 bardak su vardı. Damacana ya 2 sürahi su koyduk. Damacana da kaç bardak su oldu?

Çözüm:



4. Varilde 37 sürahi su vardı. 15 sürahi daha su koyduk. Varilde kaç sürahi su olmuştur?

Çözüm:



5. Tencerede 14 fincan su vardı. Tencereye 16 fincan daha su koyduk. Tencerede kaç fincan su olmuştur?

Çözüm:



6. Bir su deposu 46 kova su almaktadır. İki su deposu kaç kova su alır?

Çözüm:



7. Bir su bardağı 3 fincan su almaktadır. Tencerede 14 fincan su vardı. Tencereye 3 su bardağı su koyduk. Tencerede kaç fincan su oldu?

Çözüm:



8. Bir kova 36 bardak su almaktadır. Kovaya 45 bardak su koyarsak kaç bardak su taşar?

Çözüm:

