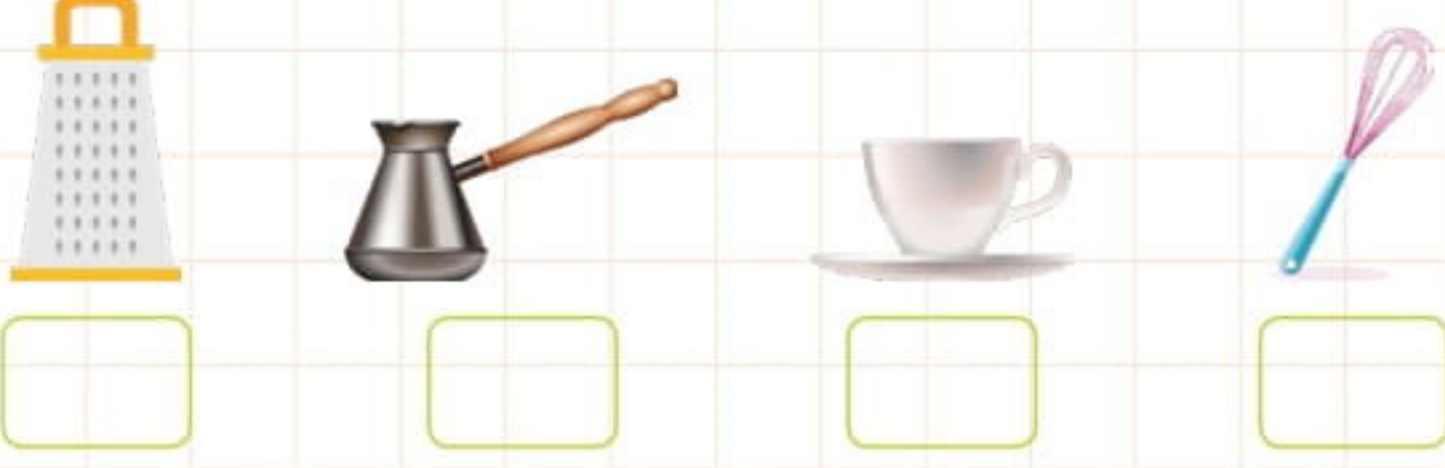


Ad-Soyad: _____

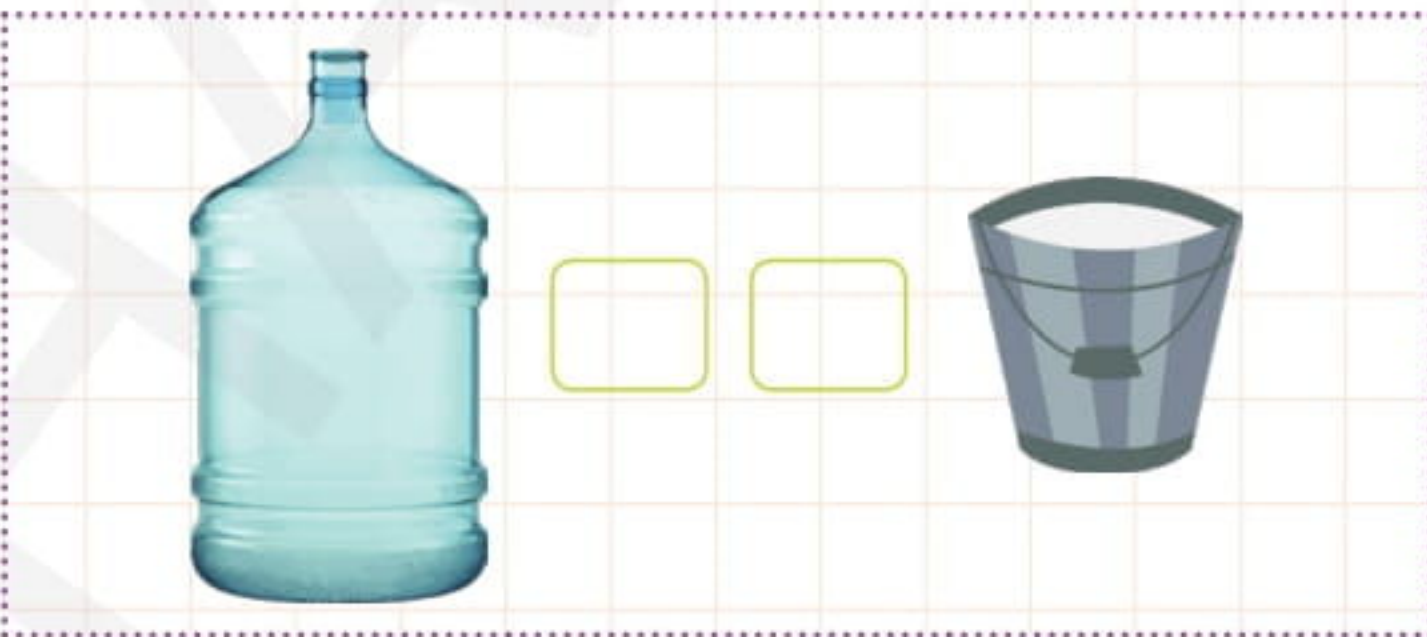
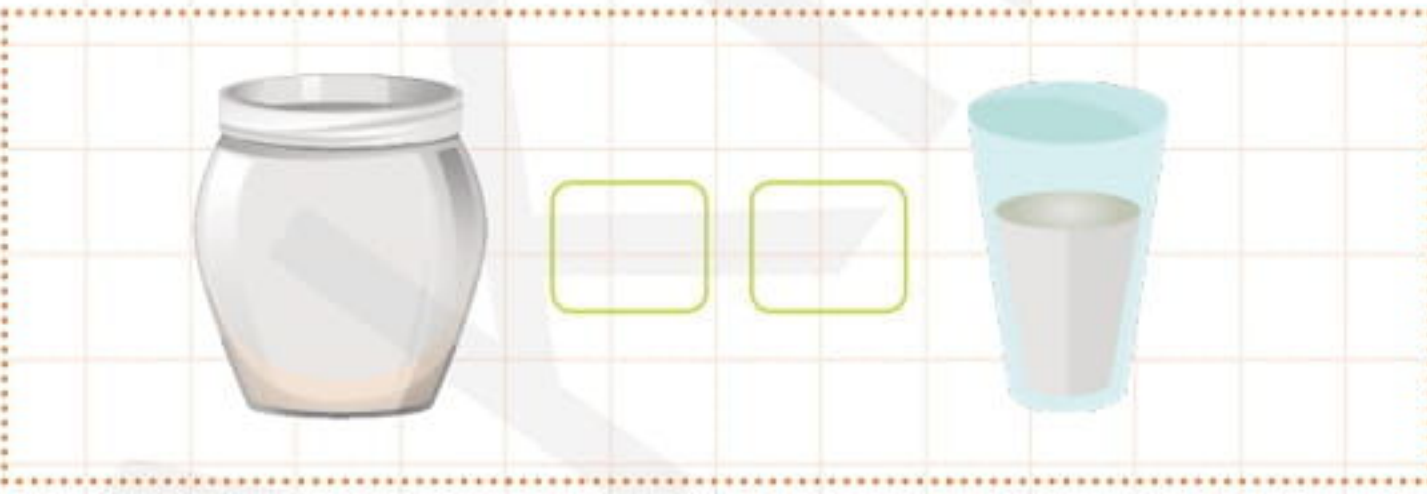
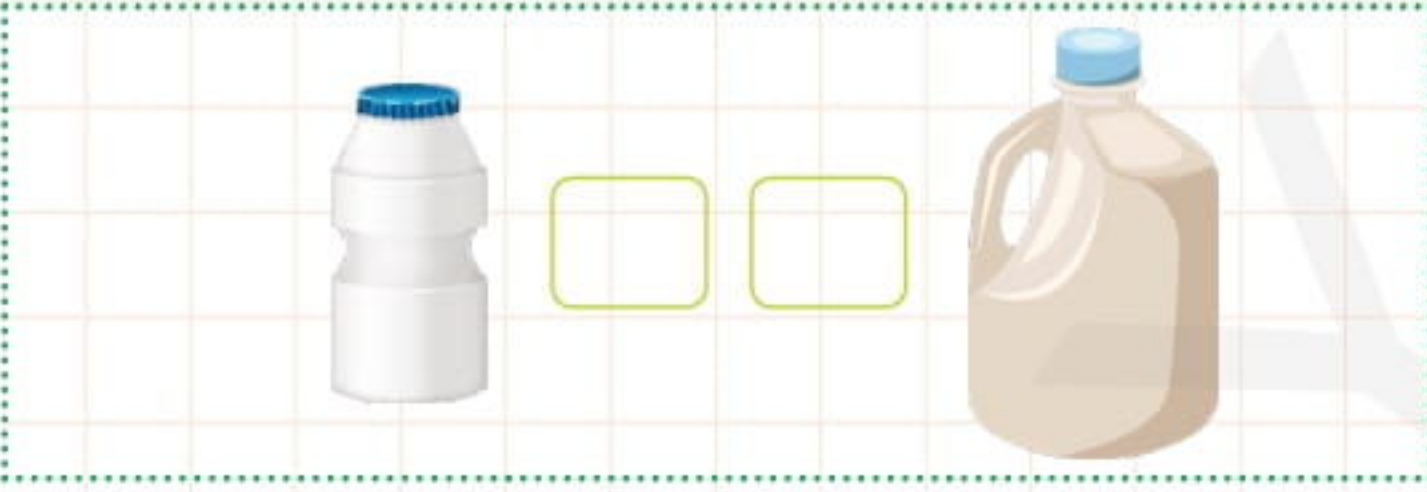
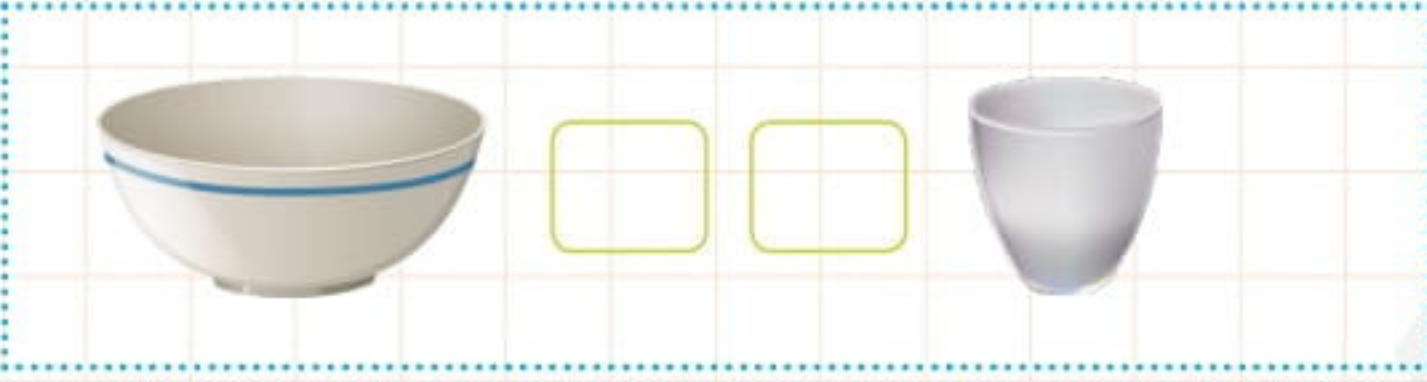
No: _____

Sıvı Ölçme - 1

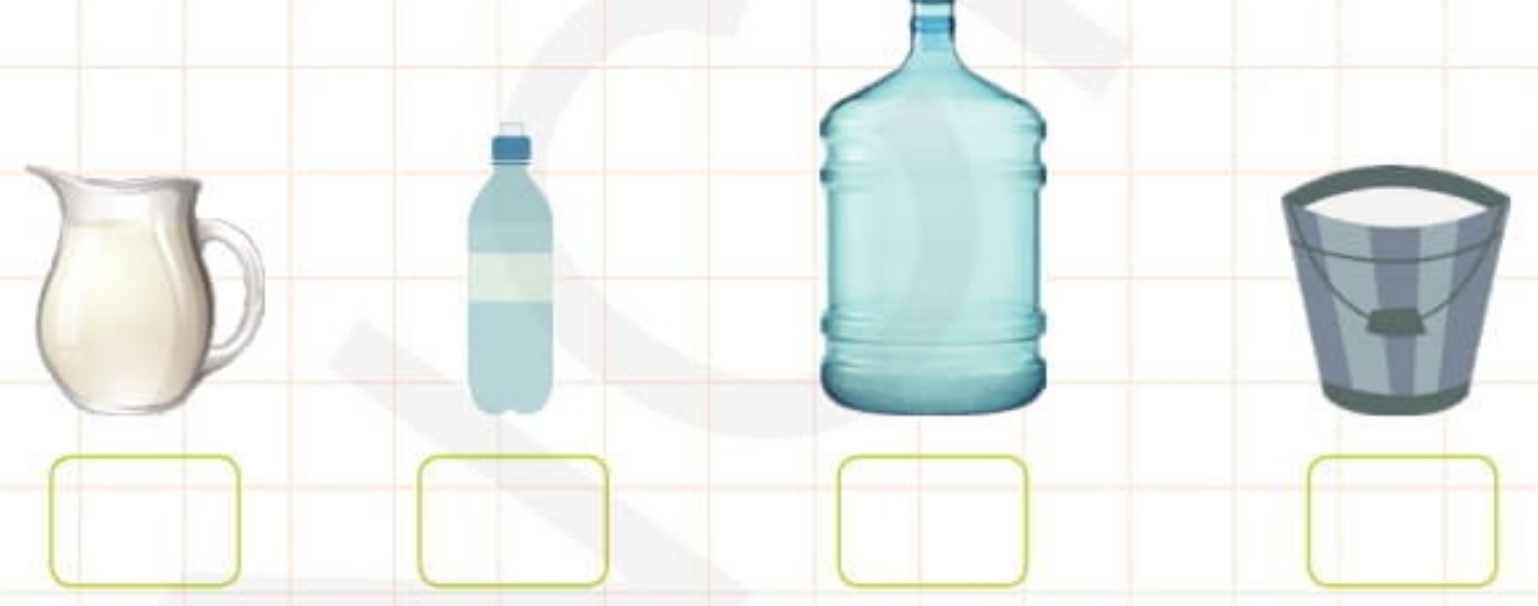
1. Aşağıdakilerden hangilerini sıvı ölçmekte kullanabileceğimizi işaretleyerek gösterelim.



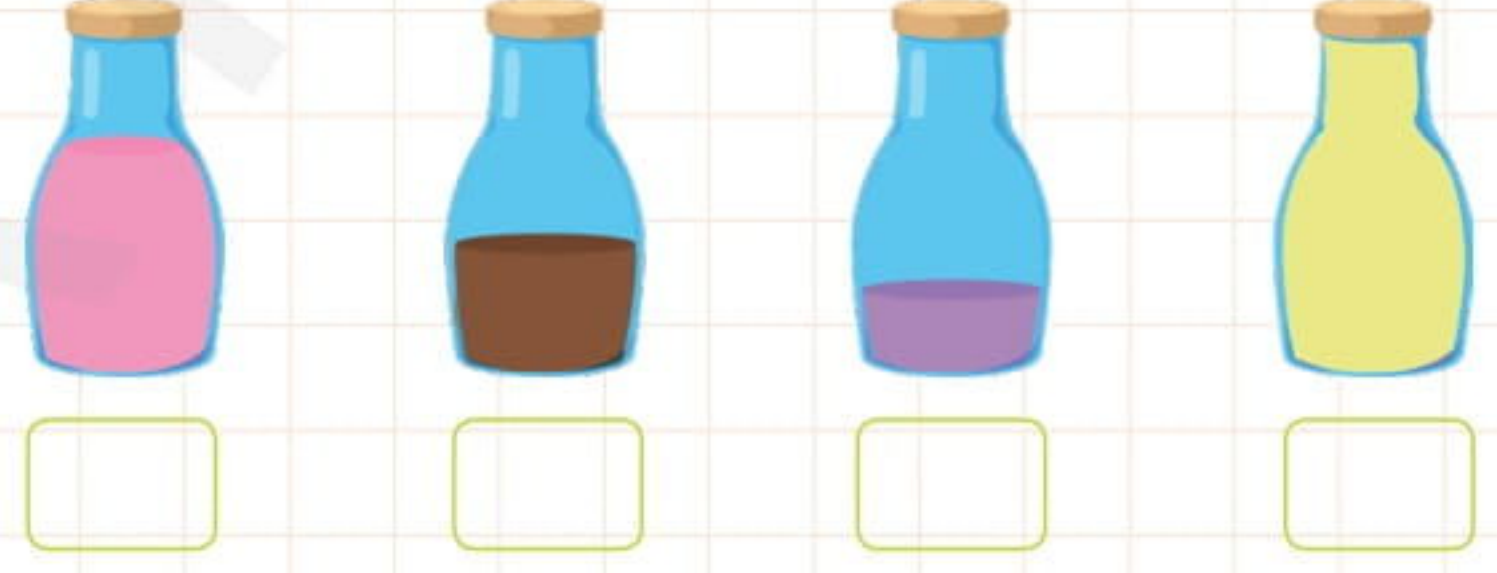
2. Aşağıdaki kaplardan daha fazla su alanın yanındaki kutucuğu işaretleyelim.



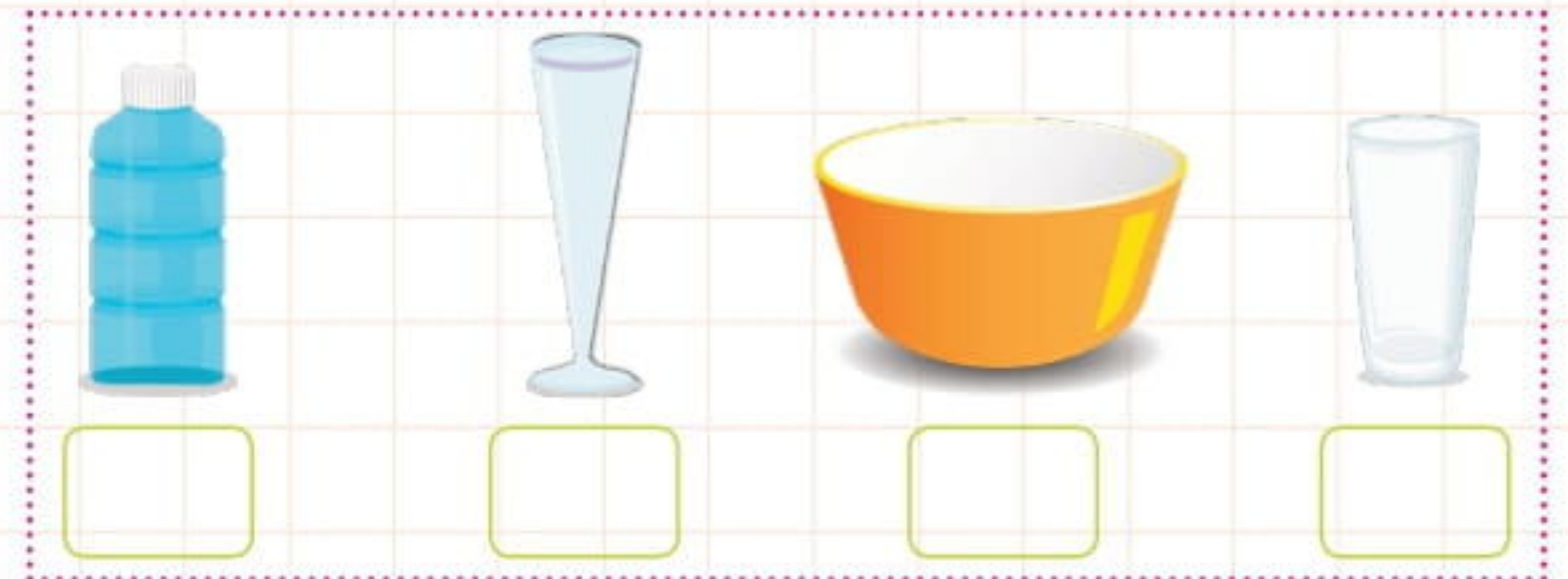
3. Aşağıdaki kapları alacakları sıvı miktarına göre azdan çoğa numaralandırarak sıralayalım.







4. Aşağıdaki şişeleri içlerindeki sıvı miktarına göre çoktan aza numaralandırarak sıralayalım.







5. Aşağıdaki kaplardan herbirine aynı bardaktan birer bardak su koyulduğunda hangisindeki suyun seviyesinin yüksekliği daha fazla olur? İşaretleyelim.

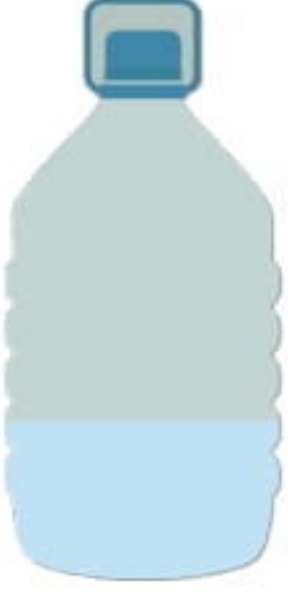
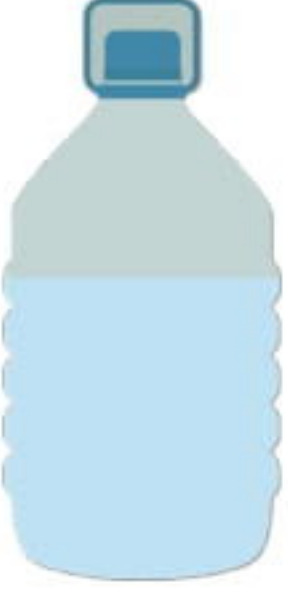












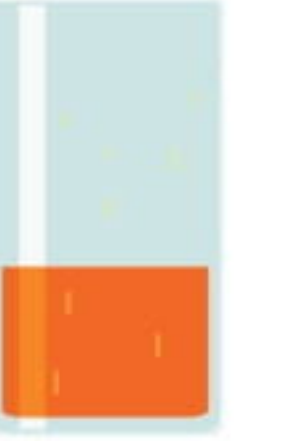




6. Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Soruları cevaplayalım.

		Yandaki kaplara birer bardak sıvı koyulduğunda; a. En dolu olan kap hangisi olur? b. Hangi kaptaki sıvı yüksekliği diğerlerinden alçak olur? c. Sürahideki sıvı yüksekliği hangisindeki sıvı yüksekliğinden fazla olur?
Sürahi	Kavanoz	
		
Bardak	Leğen	

		Yandaki kaplarla bir kovaya su doldururken; a. Kovayı en hızlı hangisiyle doldururuz? b. Kovayı en yavaş hangisiyle doldururuz? c. Kovayı sırasıyla yavaştan hızlıya doğru hangi kaplarla doldururuz?
Cezve	Çaydanlık	
		
Kaşık	Kepçe	

7. Aşağıdaki kapları içlerindeki sıvı miktarına göre azdan çoğa doğru sıralayalım.

Ad-Soyad: _____

No: _____

Sıvı Ölçme - 2

1. Aylın bahçelerindeki havuzu doldurmak için önce 15 kova, sonra 23 kova, sonra da 34 kova su taşımıştır. Havuz toplam kaç kova su ile dolmuştur?

4. İçinde 32 bardak su olan bir kova 55 bardak su ile dolmaktadır. Kovaya 14 bardak daha su koyulmuştur. Kovanın tamamen dolması için kaç bardak daha su koyulmalıdır?

2. Bir sürahi su ile 8 bardak doldurulabiliyor. 3 sürahi su ile kaç bardak doldurulur?

5. Bir kutu süt 8 çay bardağını tam olarak doldurmaktadır. 24 çocuğa birer çay bardağı süt vermek için, kaç kutu süte ihtiyaç vardır?

3. * Bir şişe 5 su bardağı ile dolmaktadır.

* Bir su bardağı da 5 kepçe su ile dolmaktadır.

Buna göre, bir şişe kaç kepçe su ile dolar?

6. 5 litrelik bir şişeden 25 bardak su çıkmaktadır. Bu şişeden Arzu 8 bardak, Alperen de 9 bardak su içmiştir. Şişede kaç bardak su kalmıştır?



25 bardak

7. İçinde 33 bardak su olan leğenden önce 8 bardak su, sonra da 5 bardak su alınıyor. Leğende toplam kaç bardak su kalır?

Aşağıdaki soruları görsele göre cevaplayalım.

Kase



10 kaşık

Leğen



5 kase

Kova



3 leğen

Yukarıdaki kaplar altlarında yazan ölçülerle tam olarak dolmaktadır.

8.



Yukarıdaki damacana yanındaki sürahilerdeki sularla tamamen dolmaktadır. Damacananın yarısını doldurmak için kaç sürahi suya ihtiyaç vardır?

Hakim Yayıncılık

10. Kasenin yarısını doldurmak için kaç kaşık su gerekir?

11. 50 kaşık su ile kaç tane leğen doldurulabilir?

9. Bir semaver 24 bardak su ile dolmaktadır. Üç semaveri doldurmak için kaç bardak su gerekir?

12. 5 kovayı su ile doldurmak isteyen Hilmi bey, 7 leğen su kullanmıştır. Bütün kovaları doldurmak için kaç leğen su daha kullanmalıdır?

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı**Ünite Değerlendirme - 2**

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu 80'e daha yakındır?

A) $63 + 26$

B) $78 - 11$

C) $52 + 31$

2. Yandaki toplama işleminde "A" yerine yazılması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 3A \\ + 58 \\ \hline 91 \end{array}$$

A) 1

B) 3

C) 5

3. Necip yandaki toplama işlemini zihinden yaparken hangi işlemleri yapmış olabilir?

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$



A) $50 + 19 = 69$

$69 + 2 = 71$

B) $40 + 19 = 59$

$59 + 6 = 65$

C) $48 + 9 = 57$

$57 + 10 = 67$

4. Kemal'in 18, Mehmet'in 23 kalemli vardır. İkisinin toplam 5 deste kalem olması için, kaç kaleme ihtiyaçları vardır?

A) 9

B) 11

C) 13

5.



Bir bardak 10 kaşık su ile dolmaktadır. Bir sürahi de 8 bardak su ile dolmaktadır.

Buna göre; bir sürahi kaç kaşık su ile dolar?

A) 40

B) 60

C) 80

6. Aşağıdakilerden hangisini sıvı ölçerken kullanmayız?



7.-10. soruları görsele göre cevaplayalım.



7. Ebru Hanım bir ceket almış ve 95 lira vermiştir. Kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 18 B) 23 C) 25

8. Ali mağazadan babası için bir ayakkabı, ablası için de bir bere satın almıştır. Ali aldıkları için satıcıya kaç lira ödemiştir?

A) 62 B) 72 C) 82

9. Bir kazak ve bir bere satın almak isteyen Arzu'nun 50 lirası vardır. İstediklerini alması için kaç lira daha ödeme yapması gerekir?

A) 13 B) 8 C) 3

10. Belma 50 lirası ile bir kazak satın almıştır. Kaç lira para üstü almalıdır?

A) 14 B) 17 C) 22

11. Bir çaydanlıktan 30 bardak çay çıkmaktadır. 3 çaydanlıktan kaç bardak çay çıkar?

A) 60 B) 80 C) 90

12.



Yukarıdaki sayılarla yazılabilecek en büyük ve en küçük iki basamaklı doğal sayının farkı kaçtır?

A) 44 B) 53 C) 65

13. Burhan, 60 soruluk sınavın 6 sorusunu yanlış yaptı. 7 sorusunu da boş bıraktı. Burhan sınavda kaç soruyu doğru yaptı?

A) 45 B) 47 C) 49

14. Sınıfımızın mevcudu 2/A sınıfının mevcudundan 8 eksiktir. Sınıfımızda 13 erkek, 18 kız öğrenci olduğuna göre, 2/A sınıfının mevcudu kaçtır?

A) 23 B) 39 C) 47