



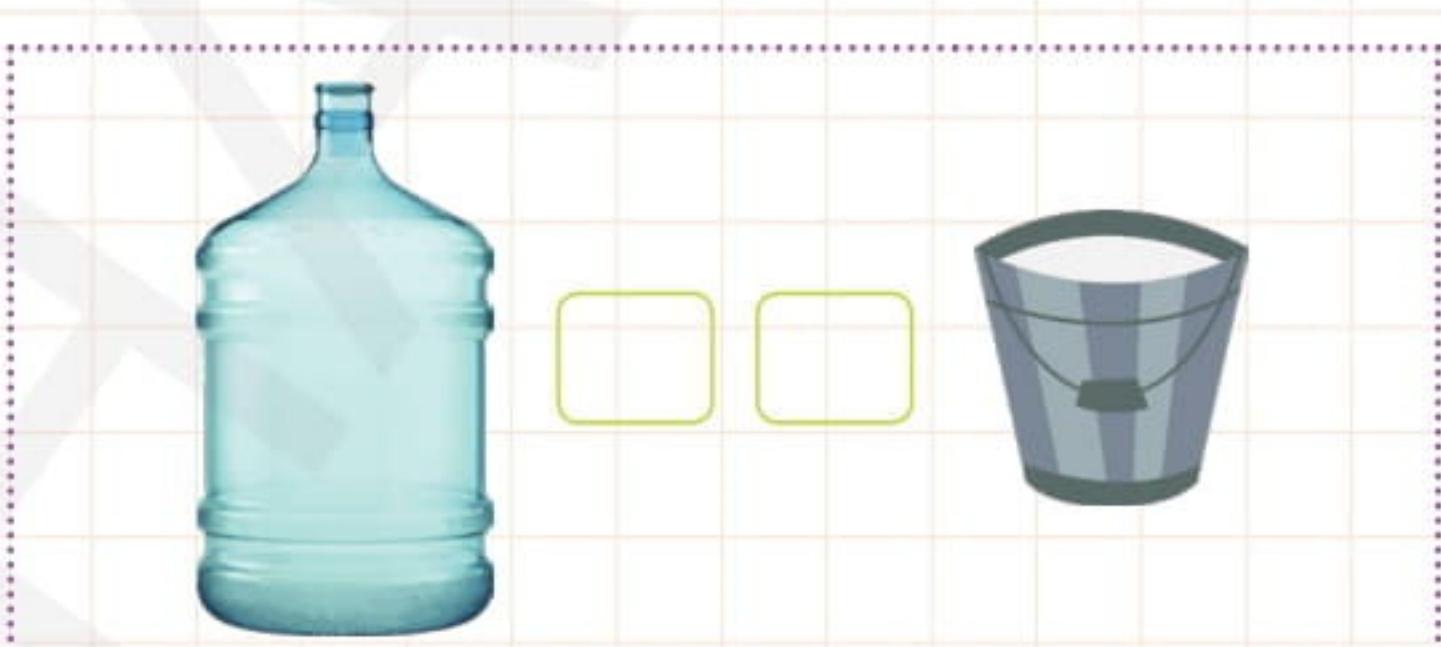
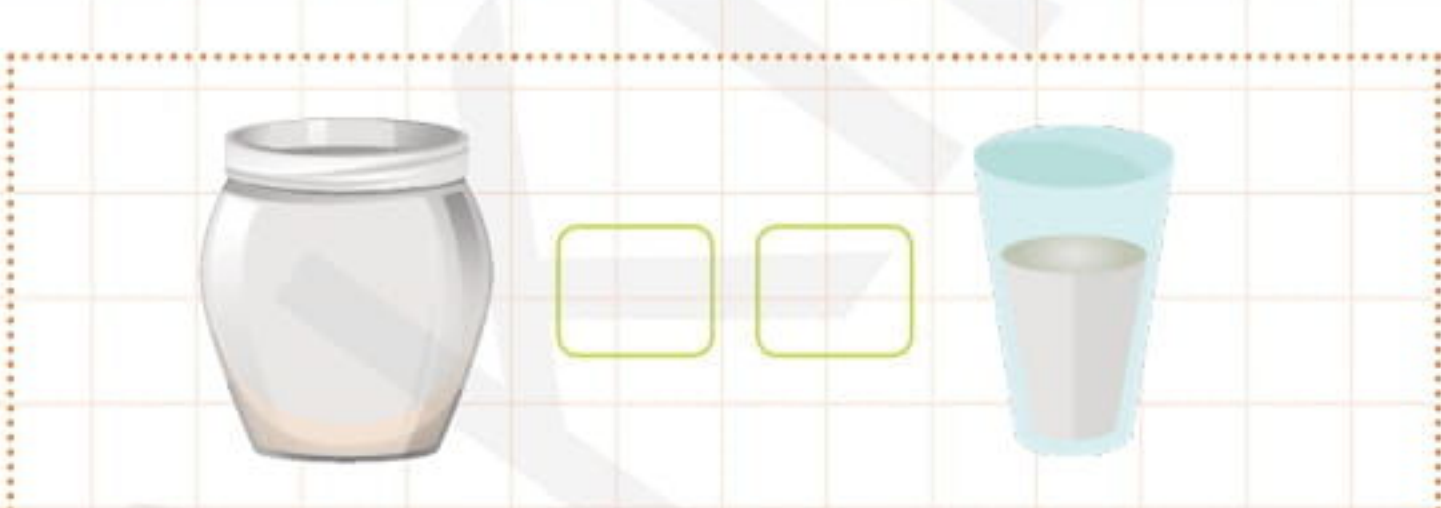
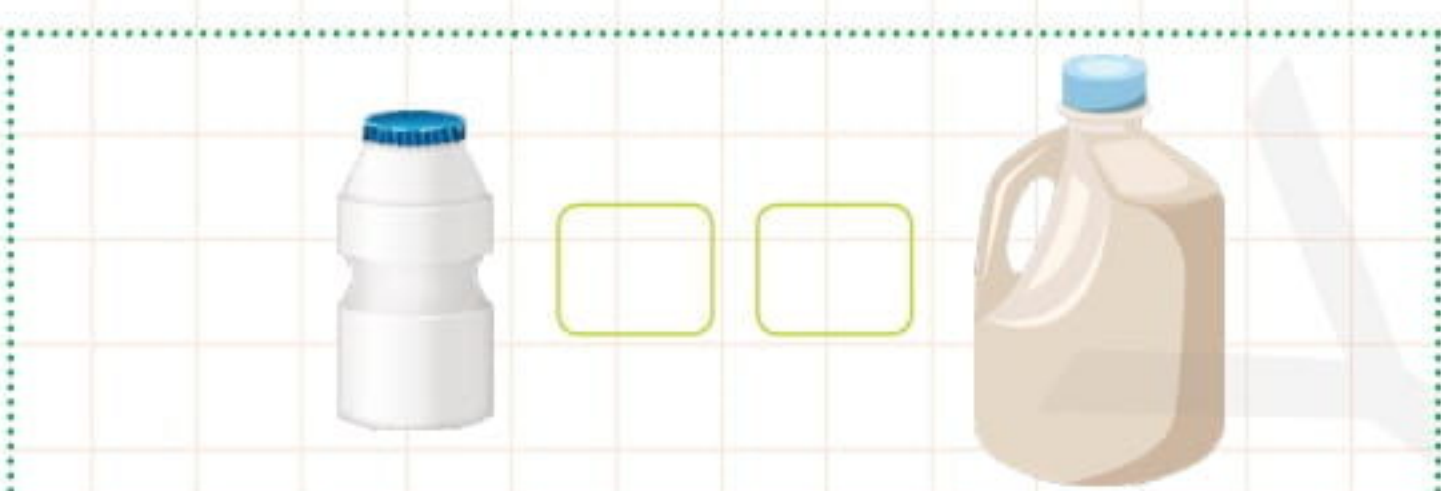
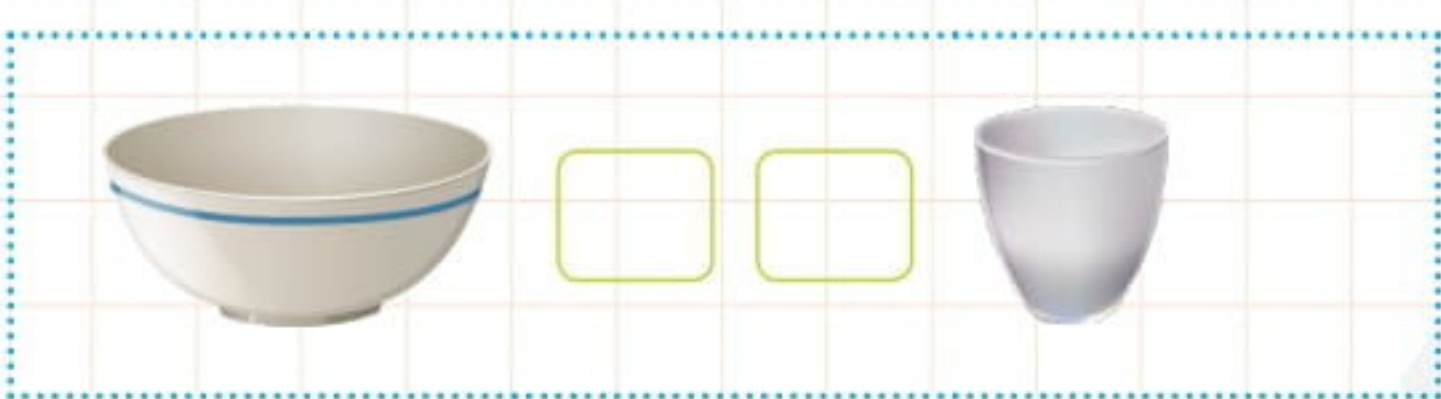
Matematik Çalışma Kağıdı

Sıvı Ölçme - 1

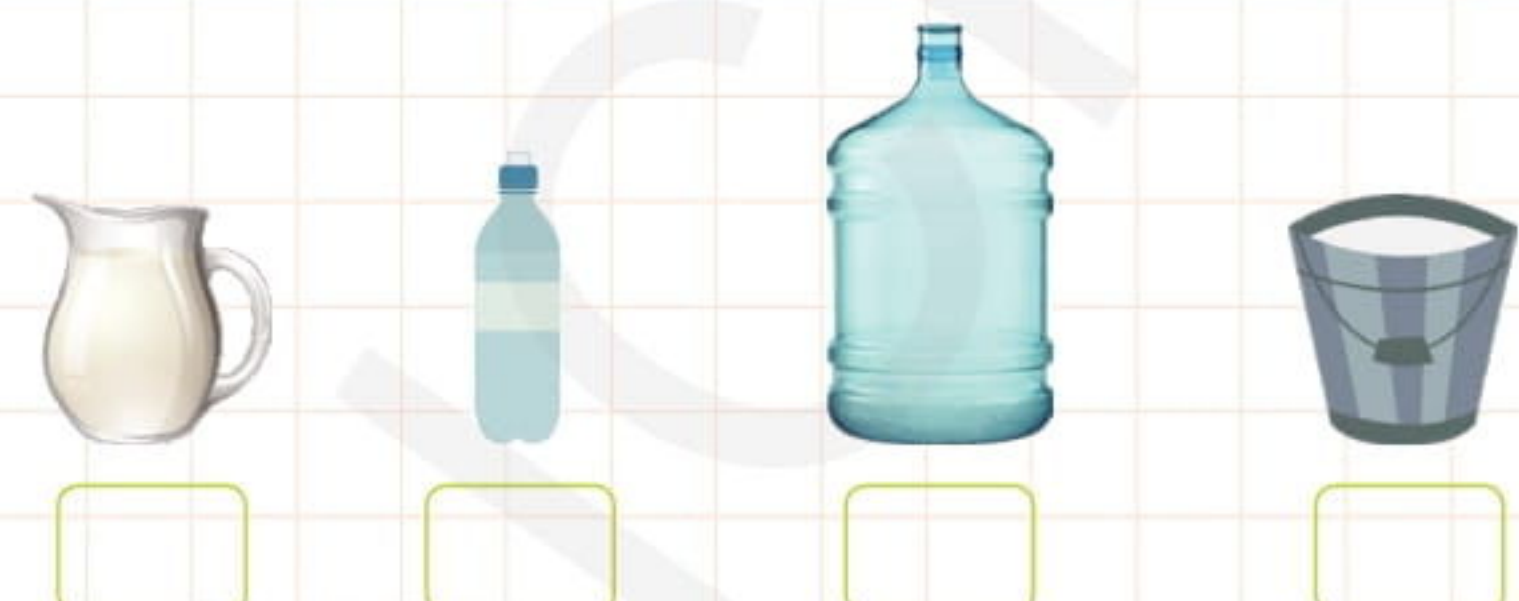
1. Aşağıdakilerden hangilerini sıvı ölçmekte kullanabileceğimizi işaretleyerek gösterelim.



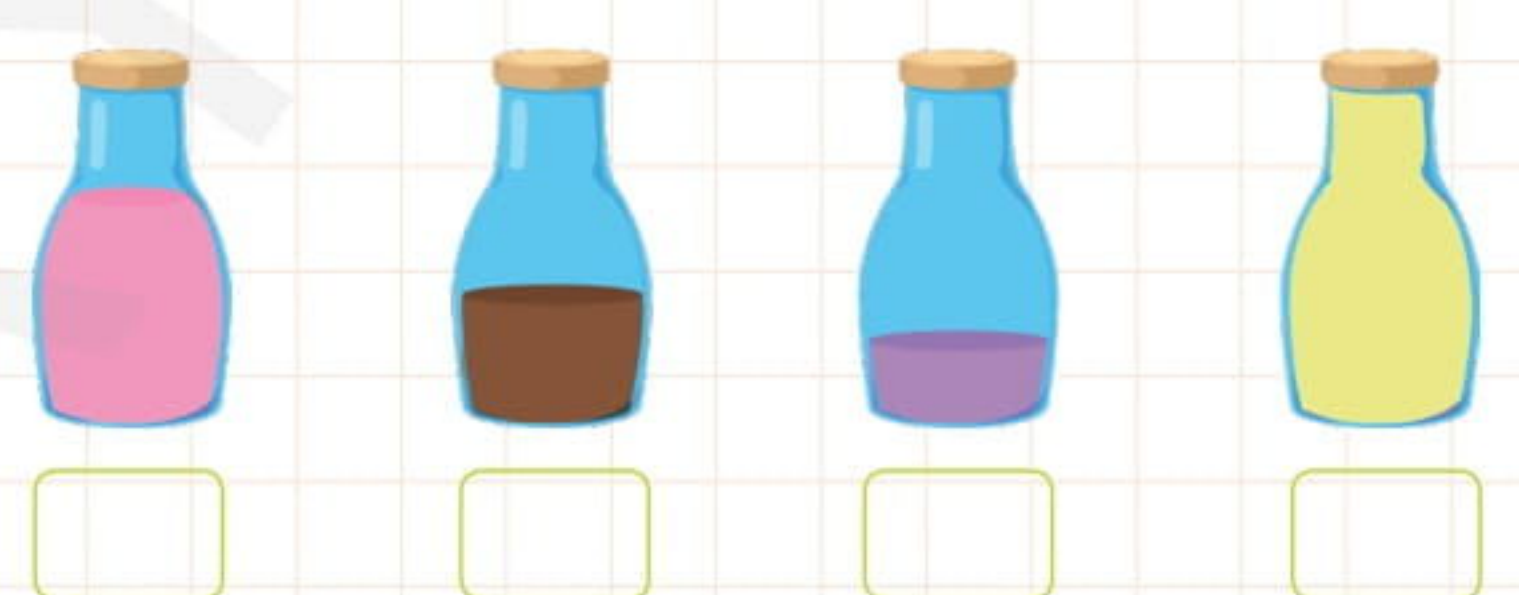
2. Aşağıdaki kaplardan daha fazla su alanın yanındaki kutucuğu işaretleyelim.



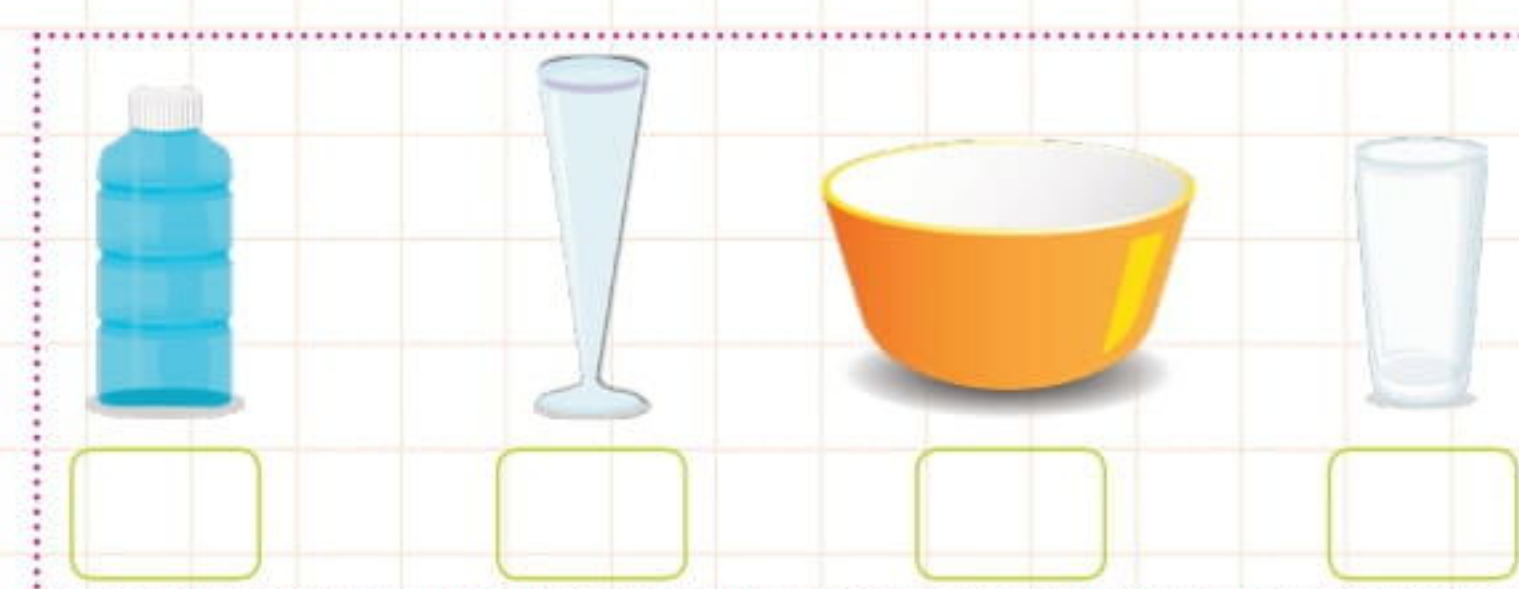
3. Aşağıdaki kapları alacakları sıvı miktarına göre azdan çoğa numaralandırarak sıralayalım.



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.

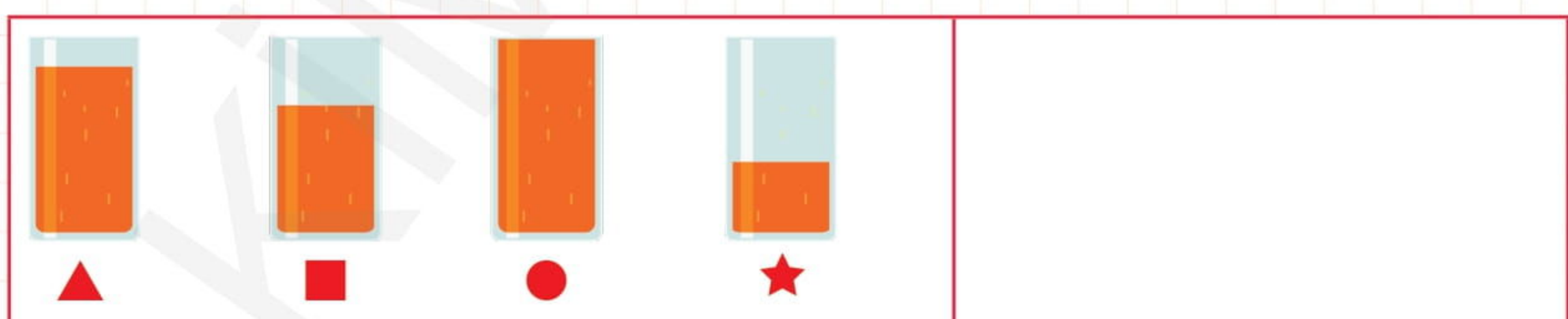
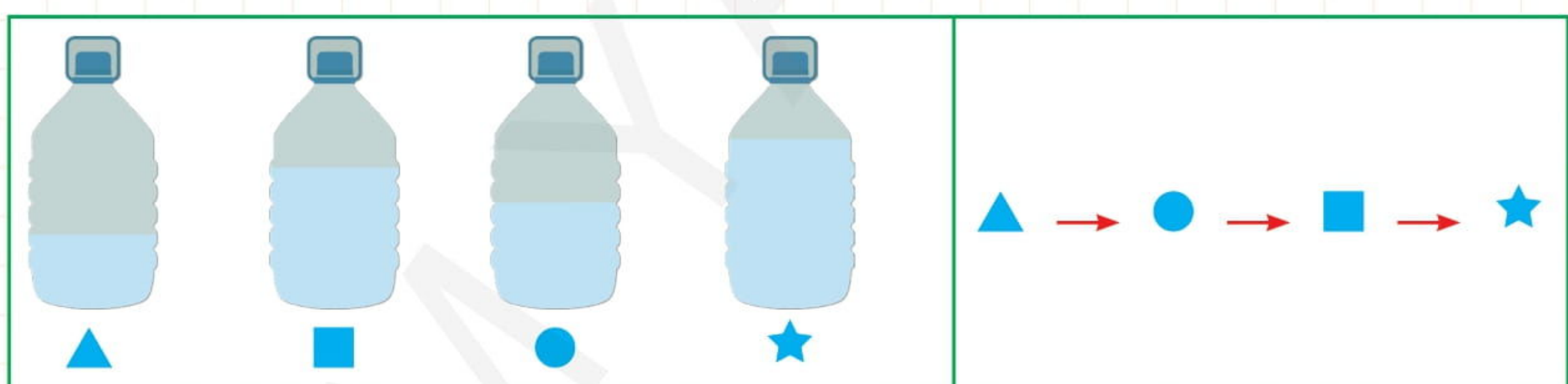


6. Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Soruları cevaplayalım.

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

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

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





Matematik Çalışma Kağıdı

Sıvı Ölçme - 2

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

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

3. * Bir şişe 5 su bardağı ile dolmaktadır.

* Bir su bardağı da 5 kepcé su ile dolmaktadır.

Buna göre, bir şişe kaç kepçe su ile dolar?

- 4.** İçinde 32 bardak su olan bir kova
55 bardak su ile dolmaktadır. Ko-
vaya 14 bardak daha su koyul-
muştur. Kovanın tamamen dolması
için kaç bardak daha su koyulma-
lidır?

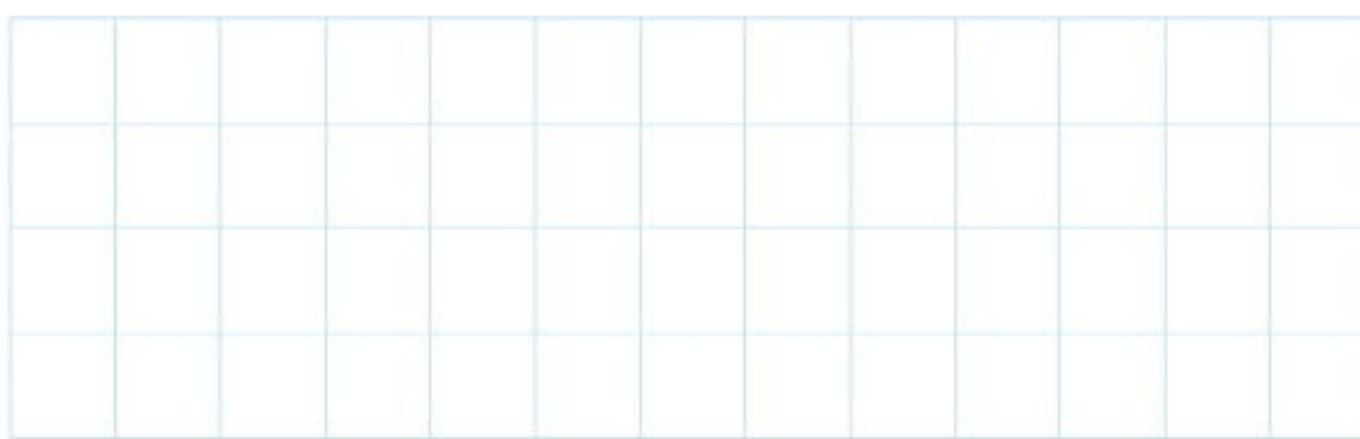
- 5.** Bir kutu süt 8 çay bardağı tam olarak doldurmaktadır. 24 çocuğa birer çay bardağı süt vermek için, kaç kutu süte ihtiyaç vardır?

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



25 bgrdgk

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

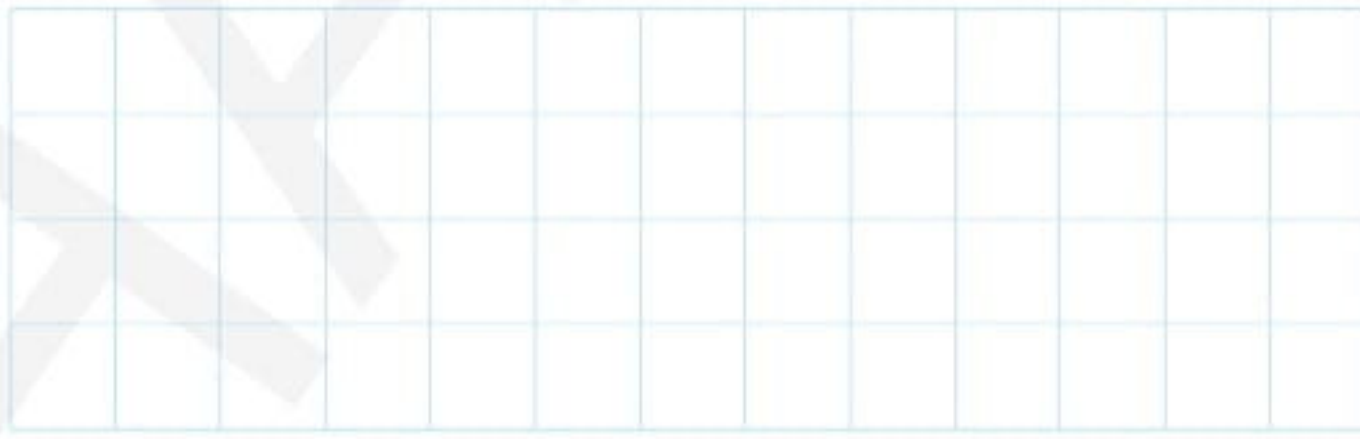


- 8.
-

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



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



Aşağıdaki soruları görsele göre cevaplayalım.

Kase



10 kaşık

Leğen



5 kase

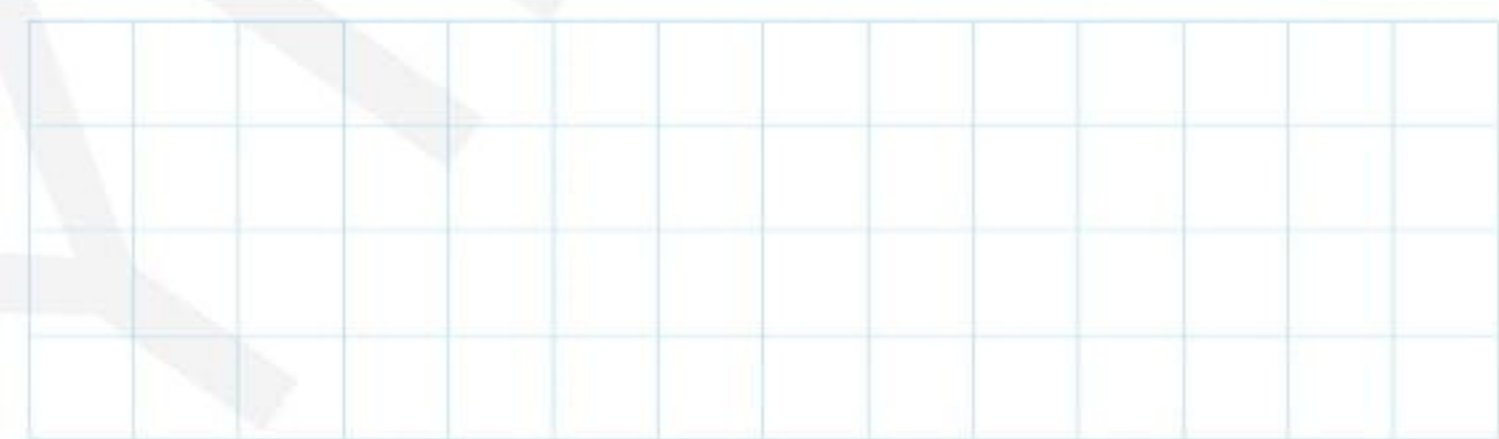
Kova



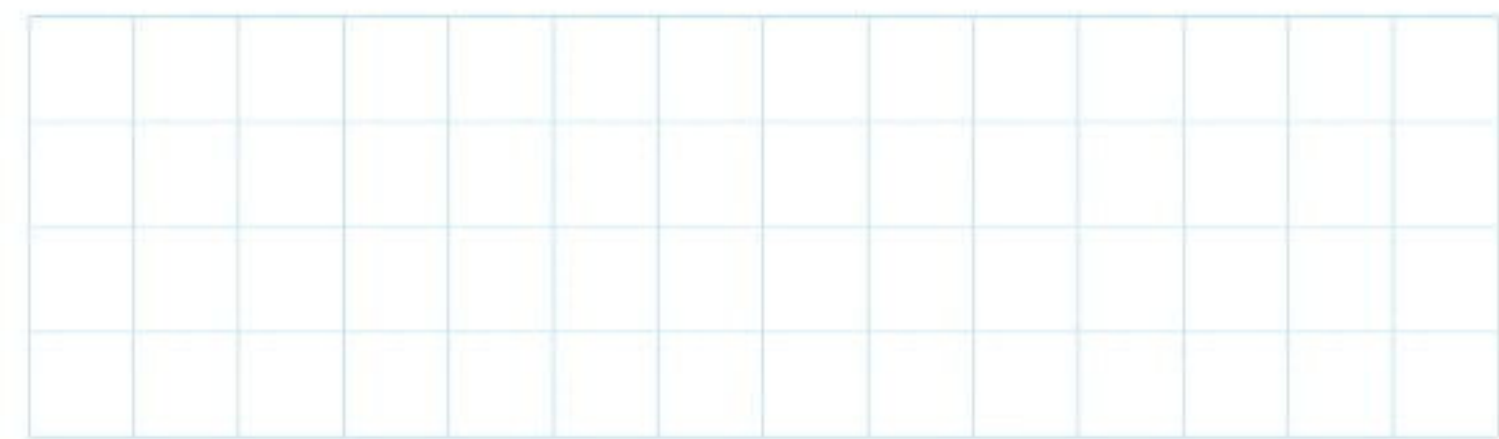
3 leğen

Yukarıdaki kaplar altlarında yazan ölçülerle tam olarak dolmaktadır.

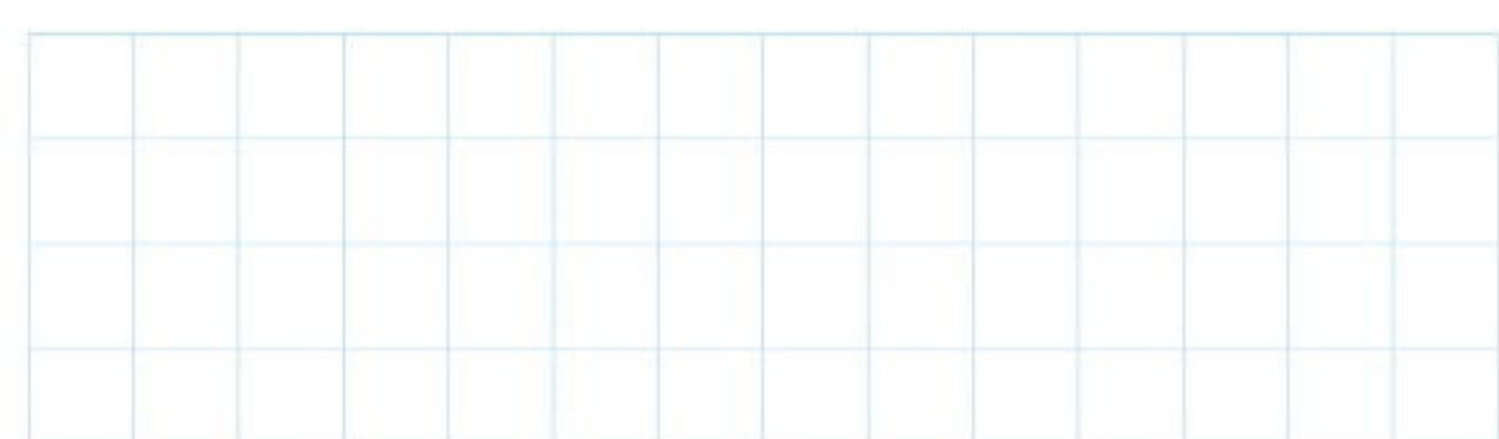
10. Kasenin yarısını doldurmak için kaç kaşık su gereklidir?



11. 50 kaşık su ile kaç tane leğen doldurulabilir?



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



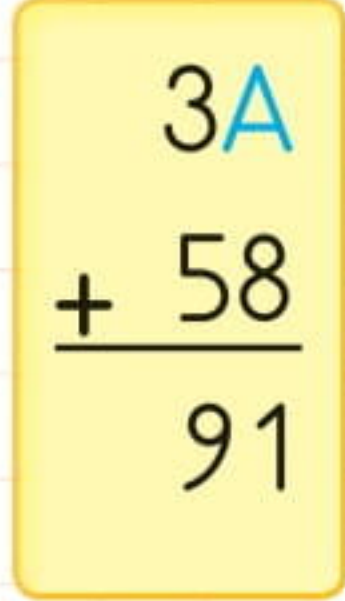


Matematik Çalışma Kağıdı

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 yazılıması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1
- B) 3
- C) 5

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



- 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 kalemi vardır. İkisinin toplam 5 deste kalemi 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?

- A)
- B)
- C)

7.-10. soruları görsele göre cevaplayalım.



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

- A) 18 B) 23 C) 25

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

- A) 62 B) 72 C) 82

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

- 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.

- 4 8 3 7

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