

1.



Yukarıdaki masada sıvılara örnek olan kaç madde vardır?

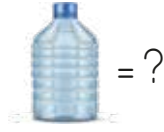
A. 2      B. 3      C. 4

2. ve 3. soruları aşağıdaki ölçme birimlerine göre cevaplayalım.

2.



Yandaki “?” olan yere hangi ölçme birimlerini yerleştiremeyiz?



A.

B.

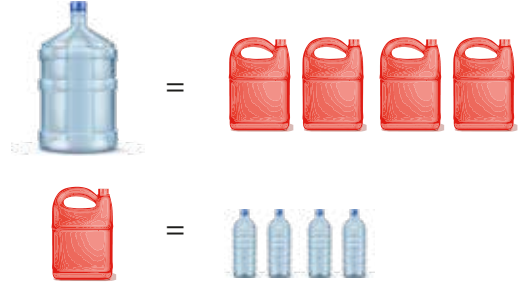
C.

3. Yandaki su bardakları kaç tane su şişesi ölçüsüne eşittir?



A. 6      B. 4      C. 8

4. Bir damacana su 4 bidonu, 1 bidon su 4 şişeyi doldurabiliyor.



Buna göre bir damacana su kaç şişeyi doldurur?

A. 10      B. 8      C. 16

5. Bir şişe, 22 su bardağı su almaktadır. Dolu şişeden önce 6 bardak, sonra da 5 bardak su alındığında şişede kaç bardak su kalır?

A. 11      B. 10      C. 9

6.



Yukarıdaki 1 numaralı şişeden 6 tane, 2 numaralı şişeden 1 tane aldığımızda kaç bardak suyumuz olur?

A. 80      B. 70      C. 60

7.



Sürahideki su, boş bir tencereye döküldüğünde tencereyi daha az dolduruyor.

Bunun sebebi ne olabilir?

- A. Tencerenin eninin dar olması
- B. Tencerenin eninin geniş olması
- C. Tencerenin şiseden uzun olması

8. Bir kova 4 sürahi su almaktadır. Bir sürahi 3 bardak su ile dolduğuna göre kova kaç bardak su ile dolar?



9. Bir tencere 6 kase çorba almaktadır. 2 tencere çorbanın 5 kasesi içilirse geriye kaç kaselik çorba kalır?

- A. 10
- B. 5
- C. 7

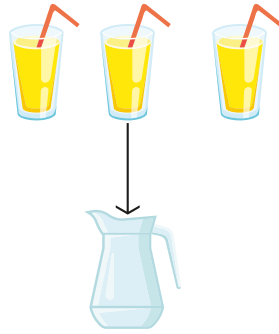
10.



Fincan, bardak ve kupanın aldığı sıvı miktarı yukarıda belirtilmiştir. Buna göre tepsideki nesnelere kaç kupa su ile doldurulabilir?

- A. 2
- B. 3
- C. 4

11.



3 bardak limonata bir sürahiye doldurmaktadır. 3 arkadaş birer bardak limonata içerse kaç sürahi

tüketmiş olurlar?

- A. 3
- B. 2
- C. 1

12. Bir bidon 36 bardak süt almaktadır. Bir bidon sütün 18 bardağını tatlı yapmak için, 14 bardağını ise yoğurt yapmak için kullandım. Geriye kaç bardak sütüm kalır?

- A. 2
- B. 3
- C. 4