


## Litre ve Yarım Litre

**Örnek Problem:** Yandaki bardakların her biri çeyrek litre su almaktadır. Bardaklarda toplam kaç litre su vardır? 

**Çözüm:** Bardaklarda 6 çeyrek litre su vardır.

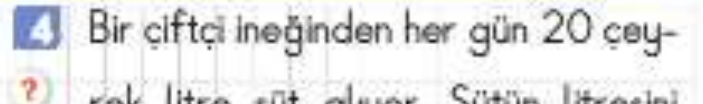
4 çeyrek litre = 1 litre,

2 çeyrek litre = 1 yarım litredir.

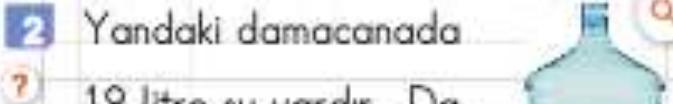
Buna göre bardaklarda toplam 1 litre, 1 yarım litre su vardır.



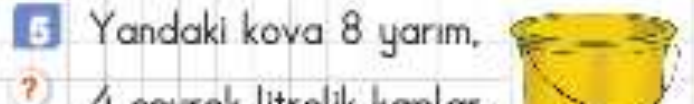
**?** Yukarıdaki bardakların her biri yarım litre su aldığına göre bardaklarda toplam kaç litre su vardır?



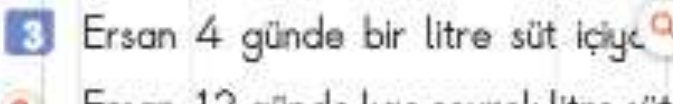
**?** Bir çiftçi ineğinden her gün 20 çeyrek litre süt alıyor. Sütün litresini 2 TL'ye satıyor. Çiftçi, bir haftada kaç liralık süt satar?



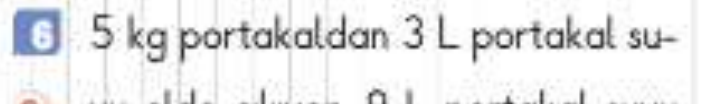
**?** Yandaki damacanada 19 litre su vardır. Damacanadan önce 6 yarım, sonra 12 çeyrek litre su alırsa kaç litre su kalır?



**?** Yandaki kova 8 yarım, 4 çeyrek litrelik kaplarla tam doluyor. Buna göre kova kaç litre su alır?



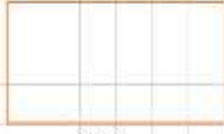
**?** Ersan 4 günde bir litre süt içer. Ersan, 12 günde kaç çeyrek litre süt içer?



**?** 5 kg portakaldan 3 L portakal suyu elde çıkıyor. 9 L portakal suyu için kaç kilogram portakal gerekir?

- 1 Bir depodaki 255 L suyun öna 128, sonra 65 L'si kullanıldı. Depoda kaç litre su kaldı?
- 2 20 L zeytinyağı her biri 2 L'lik şişelere doldurulacaktır. Bu iş için kaç şişe gereklidir?
- 3 Bir kovadaki sudan, 5 kez yarım, 6 kez çeyrek litrelik kaplarla su alındı. Kovadan kaç litre su alınmıştır?
- 4 140 L kolonya 10 L'lik kaplara doldurulacaktır. Bu iş için kaç kap gereklidir?
- 5 Bir litre süt 2 ₺'dir. Günde 8 L süt tüketen bir pastanenin 20 günde süte ödedięi para ne kadardır?
- 6 Günde 4 L su tüketen bir ailenin, bir aylık su tüketimi kaç litredir? (Bir ay 30 gün hesaplanacaktır.)
- 7 İçerisinde 18 L su bulunan kovadan 2 ve 4 litrelik kaplarla ikişer kez su boşaltıldı. Kapta kaç litre su kaldı?
- 8 4 L süttten 1 kg peynir elde ediliyor. Buna göre 3 kg peynir yapmak için kaç litre süt gerekir?

1



36 cm

?

Yukarıdaki dikdörtgenin çevresi 1 m olduğuna göre kısa kenar uzunluğu kaç santimetredir?

- A. 14      B. 18      C. 28

2

Ece'nin boyu 1 m 45 cm'dir. Ece'nin boyu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A. 105 cm  
B. 125 cm  
C. 145 cm

4

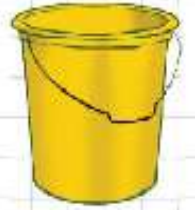
Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A. 340 cm → 3 m 4 cm  
B. 308 cm → 3 m 8 cm  
C. 565 cm → 5 m 65 cm

5

Yandaki kovada 8 L su vardır.

Kovadaki su yarım litrelik kapla kaç defada boşaltılabilir?



- A. 4      B. 8      C. 16

3

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A. 4 yarım litre = 2 L  
B. 12 çeyrek litre = 4 L  
C. 3 L = 6 yarım litre

6

120 L kolonya her biri 10 L kolonya alan 8 kaba, kalanı çeyrek litrelik kaplara dolduruluyor.

Bu iş için çeyrek litrelik kaç kap kullanılmıştır?

- A. 160      B. 120      C. 80

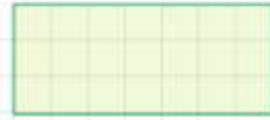
7 Eşkenar üçgen şeklindeki çerçeve

nin çevresi 54 cm'dir.

Bu çerçevenin bir kenar uzunluğu kaç santimetredir?

A. 20 B. 18 C. 16

10

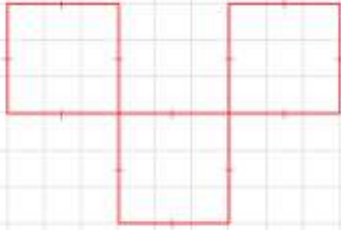


Yukarıdaki dikdörtgensel bölgenin yüzeyinin alanı kaç birimkaredir?

A. 27 B. 21 C. 20

8

?



Yukarıda eş karelerden birinin çevresi 16 cm'dir.

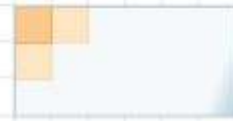
Buna göre şeklin çevresi kaç santimetredir?

A. 44 B. 48 C. 52

?

11

?

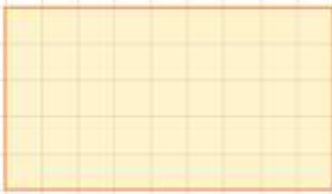


Yukarıdaki kâğıdın yüzeyi renkli karton parçalarından kaç tanesi ile kaplanabilir?

A. 10 B. 15 C. 18

9

?



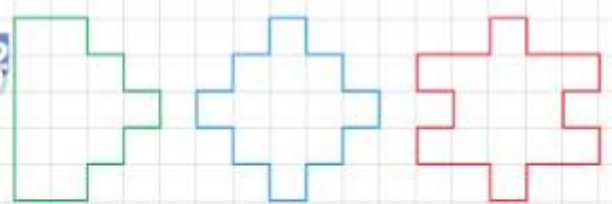
Yukarıdaki dikdörtgensel bölgenin yüzeyinin alanı kaç birimkaredir?

A. 60 B. 45 C. 28

?

12

?



Boyalı şekillerden hangisinin çevresi en büyüktür?

A. Yeşil B. Mavi C. Kırmızı