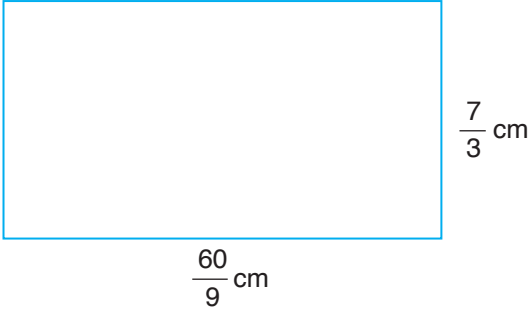
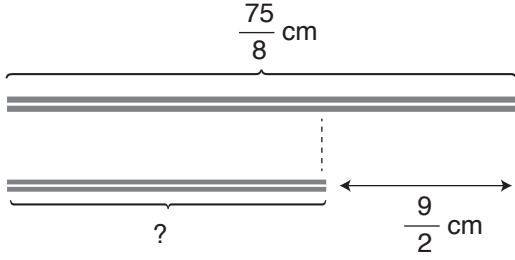


1.



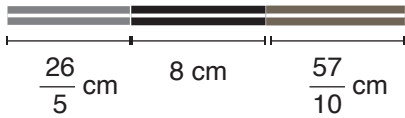
Yukarıda kenar uzunlukları verilen dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

2.



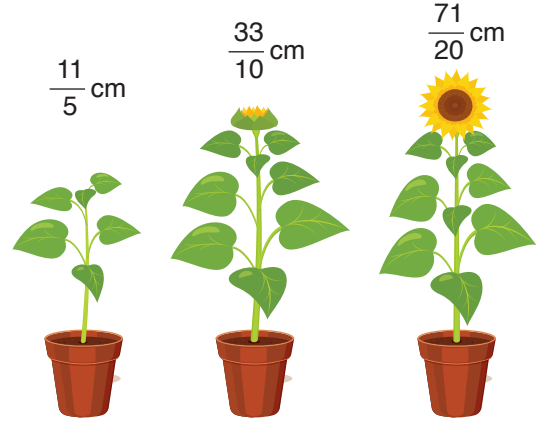
Yukarıda verilenlere göre kısa çubuğun uzunluğu kaç cm'dir?

3.



Yukarıdaki şekilde uc uca eklenmiş çubukların toplam uzunluğu kaç cm'dir?

4.



Başlangıç 1.ay sonunda 2.ay sonunda

Yukarıda bir bitkinin aylara göre boy uzunlukları verilmiştir.

Buna göre bu bitkinin birinci aydaki uzama miktarı, ikinci aydaki uzama miktarından kaç cm fazladır?

matematiktek

5. 25₺'nin $7\frac{4}{5}$ ₺'sini harcıyınca geriye kaç ₺ kalır?

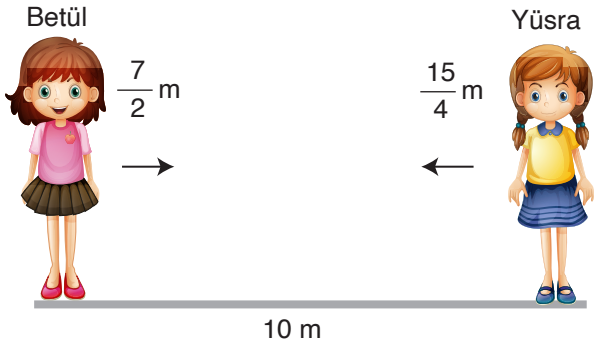
6. Sümeyye parasının $\frac{1}{4}$ 'ini Mehmet'e $\frac{7}{16}$ 'sini Eymen'e veriyor.

Buna göre Sümeyye'nin geriye parasının kaçta kaç kalmıştır?

7. $6\frac{4}{7}$ m ipin ucuna $4\frac{9}{14}$ m ip eklenirse oluşan

yeni ipin uzunluğu kaç metre olur?

8.



Aralarında 10 m mesafe bulunan Betül ve Yüstra birbirlerine doğru şekildeki gibi $\frac{7}{2}$ m ve $\frac{15}{4}$ m yürüyorlar.

Son durumda aralarındaki mesafe kaç metre olur?

9. Ali bir kitabın birinci gün $\frac{3}{8}$ 'ünü, ikinci gün $\frac{1}{4}$ 'ini, üçüncü gün $\frac{1}{12}$ 'ini okuyor.

Ali'nin okumadığı kısım kitabın kaçta kaçtır?

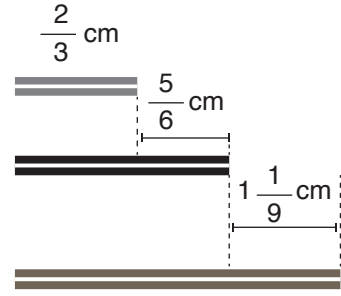
10. Ayşe $5\frac{7}{10}$ kg unun $\frac{13}{3}$ kg'ını kullanıyor.

Geriye unun kaçta kaç kalmıştır?

11. Bir kasadaki muzların önce $\frac{2}{9}$ 'si sonra $\frac{11}{18}$ 'i satılmıştır.

Satılmayan muzlar kasanın kaçta kaçtır?

12.



Yukarıdaki şekilde verilenlere göre en uzun çubuğun boyu kaç cm'dir?

13.

$$A = 3 - \frac{2}{3}$$

$$B = 5 - \frac{3}{5}$$

Yukarıda verilenlere göre A + B kaçtır?

14.

$$A = \frac{1}{98} + \frac{2}{99} + \frac{3}{100}$$

$$B = \frac{97}{98} + \frac{97}{99} + \frac{97}{100}$$

Yukarıda verilenlere göre A + B kaçtır?

matematiktek