



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Uzunluk Problemleri 4

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve çözelim.

1) Büşra, Elif'ten 13 cm uzundur. Büşra'nın boyu 1 m 72 cm'dir. Buna göre ikisinin boyunun uzunluğu kaç cm'dir?

Çözüm:



2) 32 metre ipin  $\frac{1}{4}$ 'ü kesiliyor. Geriye kaç m ip kalmıştır?

Çözüm:



3) 6 metre kumaşın 240 cm'si ile perde, 170 cm'si masa örtüsü için kullanıldı. Geriye kaç santimetre kumaş kaldı?

Çözüm:



4) Zeynep'in okulu ile evi arasındaki uzaklık 160 metredir. Zeynep her gün okula gidip gelirken kaç metre yürür?

Çözüm:



5) Ceren, sınıfının eninin 10 adımda ölçmüş. Ceren'in bir adımı 40 cm olduğuna göre sınıfın eni kaç m'dir?

Çözüm:



6) Terzi Haluk amca 8 m'lik kumaşın 2 m 45 cm'sini kullandı. Geriye kaç cm kumaş kaldı?

Çözüm:



7) Hakan, bir sıçramada 60 cm atlıyor. Hakan, 5 sıçramada kaç m atlar?

Çözüm:



8) Bir terzi 240 cm kumaş 3 yerinden eşit uzunluklarda keserek masa örtüsü yapıyor. Terzi her bir masa örtüsü kaç cm kumaş kullanmıştır?

Çözüm:



9) Tarık, uçurtmasına önce 3 m 45 cm, sonra da 2 m 80 cm ip ekliyor. Tarık, uçurtmasına kaç metre ip eklemiştir?

Çözüm:



10) Eğer 23 cm daha uzun olsaydım boyum 2 m olacaktı. Buna göre boyum kaç cm'dir?

Çözüm:



11) Ecrin'in bir karışı 17 cm'dir. Ecrin banyodaki havlunun uzunluğunu 4 karış olarak ölçüyor. Buna göre havlunun uzunluğu kaç santimetredir?

Çözüm:



12) Yarım metresi 6 TL olan hortumdan 24 metre alan Burak Bey kaç lira ödemiştir?

Çözüm:



13) Okulun bahçesine 7 m aralıklarla 9 fidan dikildi. 1.fidan ile 9.fidan arasındaki mesafe kaç metredir?

Çözüm:



14) Babam 8 m kablo aldı. Bunu 2 m'sini amcama, 75 cm'sinin komşumuza verdi. Kablonun 140 cm'sini kullandı. Babamın kaç cm kablosu kaldı?

Çözüm:



15) Salondaki halının boyu 3 m 48 cm, eni 2 m 68 cm'dir. Buna göre halının boyu eninden kaç cm uzundur?

Çözüm:



16) Kalınlığı 4 cm olan kitaplardan 16 tanesini üst üste dizen bir çocuk kaç cm yükseklik elde etmiş olur?

Çözüm:

