

Adı Soyadı : Sınıfı : No :



Uzunluk ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

Kayra'nın boyu 1 m 35 cm'dir. Ağabeyi Kayra'dan 25 cm daha uzundur. Kayra'nın ağabeyinin boyu ne kadardır?



Melisa'nın boyu 1 m 23 cm'dir. Ablası Melisa'dan 15 cm daha uzun olduğuna göre Melisa ile ablasının boy uzunlukları toplamı ne kadardır?



Bir yıl önce 1 m 47 cm uzunluğunda olan bir fidan 34 cm daha uzamıştır. Fidanın boyu ne kadar olmuştur?



Eşit uzunluktaki 9 kalemın toplam uzunluğu 108 cm olduğuna göre bir kalemın uzunluğu kaç cm'dir?



Elif'in evi ile okulu arasındaki mesafe 150 m'dir. Öğle yemeğini de evde yiyen Elif, bir günde okula gidip gelirken toplam kaç metre yürümektedir?



Miraç, çevre uzunluğu 125 m olan halı sahanın etrafında 5 tur koşmuştur. Miraç toplam kaç m koşmuştur?



Bir dakikada 4 m yürüyen bir kaplumbağa 72 m uzunluğundaki bir bahçenin bir kenarından diğer kenarına kaç dakikada varır?



Dört katlı apartmanımızın boyu 16 m olduğuna göre bir katın uzunluğu kaç metredir?



Adı Soyadı : Sınıfı : No :



Uzunluk ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

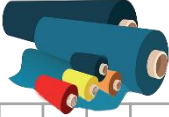
Bir halıcı 3 metrelik halının 1 m 76 cm'sini bitirmiştir. Bu halıcının dokuması gereken ne kadar halısı kalmıştır?



Hasan'ın ayakkabısının boyu 19 cm'dir. Hasan kalenin genişliğini 15 ayak ölçtüğüne göre kalenin genişliği ne kadardır?



Her gün 64 m kumaş satan bir satıcı bir haftada kaç metre kumaş satmıştır?



Bir terzi 50 m kumaştan 8 tane takım elbise dikmiş, geriye 2 m kumaş artmıştır. Buna göre terzi bir takım elbise için kaç m kumaş kullanmıştır?



Ablam 6 m uzunluğundaki kurdeleyi 5 eşit parçaya böldü. Kurdelenin her bir parçasının boyu ne kadardır?



Eymen'in bir adımı 45 cm gelmektedir. Eymen 90 m uzunluğundaki koridoru kaç adımda yürür?



Babam bahçeye 3'er metre aralıklarla 5 tane fidan dikti. Dikilen ilk fidan ile son fidan arasın mesafe kaç metredir?



Metresi 12 lira olan kumaştan 5 metre, metresi 9 lira olan kumaştan 15 metre alan Ceylin satıcıya kaç lira ödemelidir?

