



Adı Soyadı :

Numarası :

Çalışma Kağıdı 1

Konu: Uzunluk Problemleri 1

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Burak'ın boyu 105 cm'dir. Burak kaç cm daha uzarsa boyu 200 cm olur?

2) 8 metrelik ipin 350 santimetresi kullanılırsa geriye kaç santimetre kumaş kalır?

3) Her bir katı 2 m 45 cm olan 4 katlı bir binanın toplam yüksekliği kaç metre kaç cm'dir?

4) Hakan'ın boyu 1 m 87 cm, Ziya'nın boyu 1m 65 cm olduğuna göre Hakan ile Ziya'nın boylarının farkı kaç cm'dir?

5) 86 metrelik bir yolun her iki tarafına ikişer metre aralıklarla ağaç dikilecektir. Toplam kaç ağaca ihtiyaç vardır?

6) Özkan'ın bir karışı 14 cm'dir. Yemek masasının boyunu 9 karış olduğuna göre yemek masası kaç cm'dir?

7) Bir terzi 7 m kumaşla aynı büyüklükte 4 tane pantolon dikti. Terzi, bir pantolon için kaç cm kumaş kullanmıştır?

8) Odamdaki kilimin eni, boyundan 125 cm kısadır. Kilimin boyu 2 m 40 cm olduğuna göre kilimin eni kaç cm'dir?

9) Annem, 8 m tül almıştır. Tülün 3 m 70 cm'sini salon için kullanmıştır. Geriye kaç cm tül kalmıştır?

11) Teyzem aldığı kumaşın $\frac{1}{4}$ 'i ile gömlek dikti. Teyzem gömlek için 110 cm kumaş kullandığına göre geriye kaç cm kumaş kalmıştır?

11) Bir fidan her yıl 14 cm uzamaktadır. Buna göre 10 yıl sonra fidanın boyu kaç cm olur?

12) Bir kurdeleyi 6 m'ye tamamlamak için 3 m 75 cm olan kurdeleye kaç cm daha kurdele eklemek gerekir?

13) Şaban ile kardeşlerinin boylarının toplamı 3 m'dir. Şaban'ın boyu 1 m 68 cm olduğuna göre kardeşinin boyu kaç cm'dir?

14) 4 m 36 cm olan bir uzunluk 600 cm'den ne kadar kısadır?

15) 72 metrelik bir kumaşın önce yarısı daha sonra da 32 metresi satılıyor. Buna göre geriye kaç cm kumaş kalmıştır?

16) Yusuf sırasının boyunu kalemle ölçtüğünde sonucu 8 kalem çıktı. Yusuf'un sırasının boyu 136 cm uzunluğunda olduğuna göre kalemin uzunluğu kaç cm'dir?