



- 1) Yüksekliği 35 **milimetre** olan kitaplardan 64 tanesi üst üste konulmuştur. Kitapların oluşturduğu yükseklik kaç **santimetredir**?

Çözüm:



- 2) **Tamer** iki gün yürüyüş yapmaya karar verdi. İlk gün **1 km 320 m** yürüyen **Tamer**, ikinci gün ilk gün yürüdüğü mesafeden **450 m** daha az yürüdü. Buna göre **Tamer** iki günde toplam kaç **m** yürümüştür?

Çözüm:



- 3) **Serhat** 2 kilometrelik yolun önce yarısını, ardından kalan yolun çeyreğini yürümüştür. Buna göre **Serhat**'ın yürüyeceği kaç **metre** yol kalmıştır?

Çözüm:



- 4) Bir terzi **15 metre** ipin önce **384 santimetresini** daha sonra ise **768 santimetresini** kullandı. Geriye kaç **cm** ip kaldı?

Çözüm:



- 5) 3 eşit adımı **150 cm** olan Erhan, **20** eşit adım attığında kaç **metre** ilerlemiş olur?

Çözüm:



6) İki kardeşin boy uzunlukları farkı **26** santimetredir. Ablanın boyu **1** metre **53** santimetre ise kısa olan kardeşin boyu kaç **santimetredir**?

Çözüm:



7) **Kurbağa** bir zıplayışında **25** cm, **kanguru** bir zıplayışında **115** cm ilerlemektedir. Aynı anda, aynı hızadan zıplayan her iki hayvan arasında **4**. zıplamadan sonra kaç **cm** fark olur?

Çözüm:



8) Kalemimin boyu **24** cm'dir. Kalemimi kalemtırış ile her açtığımda boyu **20** mm kısalmaktadır. Kalemimi **7** kez açarsam kalemimin boyu kaç **mm** kalır?

Çözüm:



9) Bir terzi aldığı **5 m 15** cm uzunluğundaki kumaşın önce **1 m 67** cm'sini sonra ise **2 m 33** cm'sini kullandı. Terzinin kaç **cm** kumaşı kaldı?

Çözüm:



10) Zeynep aldığı **16** metre kurdeleyi eşit uzunlukta **8** parçaya ayırdı. Zeynep **5** parçayı kullandığına göre geride kaç **cm** kurdele kaldı?

Çözüm: