



2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLER-2

Soru-1

97 metrelik bir telin önce 34, sonra 42 metresi satıldı. Kalan tel kaç metredir?

Anlayalım

Problemi çözelim

 ABONE OL

İlkokul 
Derslerim

2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLER-2

Soru-2

Kalemimin boyu 3 silgimin boyuna eşittir. Silgimin uzunluğu 4 cm olduğuna göre kalemimin uzunluğu kaç cm'dir?

Anlayalım

Problemi çözelim

 ABONE OL

İlkokul 
Derslerim

2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLER-2

Soru-3

1 6 metre ipi 4 eş parçaya bölersem
her bir parçanın uzunluğu kaç cm olur?

Anlayalım

Problemi çözelim

 ABONE OL

İlkokul 
Derslerim

2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLER-2

Soru-4

Metresi 3 lira olan kumaştan 5 metre alan babam satıcıya 20 lira verdi. Babam kaç lira para üstü almalıdır?

Anlayalım

Problemi çözelim

 ABONE OL



2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLER-2

Soru-5

Abimin bir karışı 1 8, benim bir karışım ise 1 4 cm'dir. Abimin karışı, benim karışımdan kaç cm uzundur?

Anlayalım

Problemi çözelim

 ABONE OL

İlkokul 
Derslerim

2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLER-2

Soru-6

Ablam 14 metre kırmızı, kırmızı kurdeleden 5 metre kısa beyaz kurdele aldı. Ablam toplam kaç metre kurdele aldı?

Anlayalım

Problemi çözelim

 ABONE OL

İlkokul 
Derlerim

2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLER-2

Soru-7

90 metre yolun önce 30, sonra 45 metresini yürüdüm. Geriye yürünecek kaç metre yolum kaldı?

Anlayalım

Problemi çözelim

 ABONE OL

İlkokul 
Derslerim

2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLER-2

Soru-8

Her biri 5 metre uzunluğundaki 6 ipi uç uca eklediğimizde yeni oluşan uzunluk kaç metredir?

Anlayalım

Problemi çözelim

 ABONE OL

İlkokul 
Derslerim

2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLER-2

Soru-9

Her yıl **7 cm** büyüyen bir çiçek **6 yıl** sonunda kaç cm büyümüş olur?

Anlayalım

Problemi çözelim

 ABONE OL

İlkokul 
Derlerim

2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLER-2

Soru-1 0

Kısa kenarı **21 cm** olan tahtanın uzun kenarı kısa kenarından **13 cm** daha uzundur. Tahtanın uzun kenarı kaç cm'dir?

Anlayalım

Problemi çözelim

 ABONE OL



