



UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Suna 8 m'lik kurdeleyi 40 cm'lik parçalara bölmüş. Kaç tane parça elde etmiştir?

Çözüm:

2.) Saatteki hızları 85 ve 100 km olan iki araç aynı yöne doğru hareket ediyor. 5 saat sonra iki araç mesafe arasındaki mesafe kaç km olur?

Çözüm:

3.) Saatteki hızı 120 km olan bir aracın 40 dakika sonra gittiği yol kaç km'dir?

Çözüm:

4.) 250 sayfalık bir kitabın 25 sayfası 5 mm'dir. Buna göre kitabın kalınlığı kaç cm'dir?

Çözüm:

5.) Bir araba 480 km'lik yolun $\frac{5}{8}$ 'ini gitmiş. Buna göre aracın gittiği yol kaç km'dir?

Çözüm:

6.) Bir kumaşçı m'si 47 liradan 600 cm kumaş satmış. Bu satıştan kaç lira elde edilmiştir?

Çözüm:

7.) 5 m'si 275 lira olan kumaşın 13 m'si kaç liradır?

Çözüm:

8.) Taner'in bir adımı 630 mm'dir. Buna göre 27 adım sonra kaç cm yürümüş olur?

Çözüm: