



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Sena 6 m ipi 30 eş parçaya bölmüş.  
Parçaların her biri kaç cm'dir?  
Çözüm:

2.) Bir perdecı her biri 65 m olan iki top  
perdenin 86 m'sini satmış. Geriye kaç m  
perde kalmıştır?  
Çözüm:

3.) Büyük halının boyu 3 m'dir. Küçük halı-  
nın boyu ise büyük halının  $\frac{4}{6}$ 'ü kadardır.  
Buna göre küçük halının boyu kaç cm'dir ?  
Çözüm:

4.) Bir kumaşın 4 m'si 200 liraya satılmış.  
Buna göre 15 m kumaş kaç liradır?  
Çözüm:

5.) Bir araba 400 km'lik yolun önce  
135 km'sini, sonra 168 km'sini gitmiş.  
Arabanın geriye kaç km yolu kalmıştır?  
Çözüm:

6.) Ozan'ın boyu 1 m 36 cm'dir. Sila ise  
Ozan'dan 80 mm kısadır. Buna göre  
Sila'nın boyu kaç cm'dir?  
Çözüm:

7.) Bir tırın boyu 18 m 50 cm'dir.  
Kamyonun boyu ise 7 m 75 cm'dir. Buna  
göre kamyon tırdan kaç cm kısadır?  
Çözüm:

8.) Oya'nın bir adımı 54 cm , Umut'un bir  
adımı ise 67 cm'dir. Buna göre aynı  
yerden adım attıklarında 6 adım sonra  
aralarındaki mesafe kaç cm'dir?  
Çözüm: