



## UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ - 1

1.. Aybike 1 m 34 cm boyundadır. Ablası Bengi Aybike'den 36 cm daha uzundur. İkisinin boyu toplam kaç m kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 1\text{ m } 34\text{ cm} \\ + 36\text{ cm} \\ \hline 1\text{ m } 70\text{ cm} \\ \text{Bengi'nin boyu} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{ m } 70\text{ cm} \\ + 1\text{ m } 34\text{ cm} \\ \hline 3\text{ m } 04\text{ cm} \end{array}$$

2.. Babam 1 m 86 cm boyundadır. Annem babamdan 24 cm kısadır. İkisi toplam kaç m kaç cm uzunluğundadır?

$$\begin{array}{r} 1\text{ m } 86\text{ cm} \\ - 24\text{ cm} \\ \hline 1\text{ m } 62\text{ cm} \\ \text{Annemin boyu} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{ m } 86\text{ cm} \\ + 1\text{ m } 62\text{ cm} \\ \hline 3\text{ m } 48\text{ cm} \end{array}$$

3.. Fevzi bahçeye 80 cm uzunluğunda bir fidan ekti. Fidan her yıl 55 cm uzuyor. Üç yılın sonunda fidanın boyu kaç m kaç cm olur?

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3 \\ \hline 165 \\ \text{165 cm uzar.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 80 \\ \hline 245 \\ \downarrow \\ 2\text{ m } 45\text{ cm olur.} \end{array}$$

4.. 6 m 48 cm uzunluğundaki kumaşın her iki ucundan 1 m 55 cm kesersem geriye kumaştan kaç m kaç cm kalır?

$$\begin{array}{r} 1\text{ m } 55\text{ cm} \\ \times 2 \\ \hline 3\text{ m } 10\text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\text{ m } 48\text{ cm} \\ - 3\text{ m } 10\text{ cm} \\ \hline 3\text{ m } 38\text{ cm kalır.} \end{array}$$

5.. Işıl beş yaşınayken boyu 1 m 13 cm'dir. On yaşına geldiğinde boyu 1 m 42 cm olmuştur. Işıl beş yılda kaç cm uzamıştır?

$$\begin{array}{r} 1\text{ m } 42\text{ cm} \\ - 1\text{ m } 13\text{ cm} \\ \hline 0\text{ m } 29\text{ cm uzamıştır.} \end{array}$$

6.. Ayşe 4 m 55 cm uzunluğundaki halı sahanın çevresini 4 tur koşarsa kaç m kaç cm koşu yapmış olur?

$$\begin{array}{r} 4\text{ m } 55\text{ cm} \\ \times 4 \\ \hline 18\text{ m } 20\text{ cm koşu yapar.} \end{array}$$

7.. Her katı 316 cm uzunluğunda olan üç katlı bir apartmanın uzunluğu kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 316\text{ cm} \\ \times 3 \\ \hline 948\text{ cm'dir.} \end{array}$$

8.. Hayvanat bahçesindeki zürafanın boyu 365 cm uzunluğundadır. Zürafa 5 m'den ne kadar kısadır?

$$5\text{ m} = 500\text{ cm}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 365 \\ \hline 135\text{ cm kısadır.} \end{array}$$





9.. Yusuf, 92 cm uzayınca boyu 1 m 84 cm olmuştur. Yusuf başlangıçta kaç cm uzunluğundadır?

$$\begin{array}{r} 1\text{ m } 84\text{ cm} \\ - 92\text{ cm} \\ \hline 92\text{ cm} \end{array}$$

92 cm uzunluğundadır. //

10.. Okul müdürümüz 5 m uzunluğundaki bayrak direğinin 3 m 80 cm'sini boyuyor. Boyanmayan kısmı kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 3\text{ m } 80\text{ cm} = 380\text{ cm} \\ 500 \\ - 380 \\ \hline 120\text{ cm'dir.} \end{array}$$

11.. Yavru fil 173 cm, anne fil 273 cm'dir. Yavru fil kaç m kısadır?

$$\begin{array}{r} 273\text{ cm} \\ - 173\text{ cm} \\ \hline 100\text{ cm} = 1\text{ m} \end{array}$$

1 m kısadır. //

12.. Çetin, Emre'den, Emre'de Feyza'dan 19 cm kısadır. Feyza, 1 m 80 cm uzunluğunda olduğuna göre Çetin kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 1\text{ m } 80\text{ cm} \\ - 19\text{ cm} \\ \hline 1\text{ m } 61\text{ cm} \\ \text{Emre'nin boyu} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1\text{ m } 61\text{ cm} \\ - 19\text{ cm} \\ \hline 1\text{ m } 42\text{ cm} \\ \text{Çetin'in boyu} \end{array}$$

13.. Yaren'in ayak uzunluğu 20 cm'dir. Okul koridorunun uzunluğunu 40 ayak ölçtüğüne göre okul koridoru kaç m'dir?

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 20 \\ \hline 800\text{ cm} = 8\text{ m'dir.} \end{array}$$

14.. İlker'in karışı 25 cm'dir. Salonun duvarını 36 karış ölçtüğüne göre salonun duvar uzunluğu kaç m'dir?

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 25 \\ \hline 180 \\ 72 \\ \hline 900\text{ cm} = 9\text{ m'dir.} \end{array}$$

15.. 8 m 5 cm uzunluğundaki urganın her iki ucundan 2 m 80 cm kesiliyor. Geriye kaç cm urgan kalır?

$$\begin{array}{r} 2\text{ m } 80\text{ cm} \\ \times 2 \\ \hline 5\text{ m } 60\text{ cm} \\ \text{kesiliyor.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8\text{ m } 05\text{ cm} \\ - 5\text{ m } 60\text{ cm} \\ \hline 2\text{ m } 45\text{ cm} \\ \downarrow \\ 245\text{ cm kalır.} \end{array}$$

16.. Şevki amca bahçesinin duvarını aynı boy 5 tuğlayı üst üste koyarak örüyor. Bahçe duvar yüksekliği 95 cm olduğuna göre. Bir tuğla kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 95 \div 5 \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 00 \end{array}$$

19 cm'dir.