

6- 10 mm. olan 35 raptiye yan yana konulduğunda toplam uzunlukları kaç cm. olur?

$$\begin{aligned} \text{Çözüm} &= 10 \times 35 = 350 \text{ mm} \\ &350 \text{ mm} \div 10 = 35 \text{ cm} \end{aligned}$$

7- 3 kilometrelik yolun kenarına 20 metre aralıklarla ağaç dikilecektir. Buna göre yolun kenarı için kaç tane ağaç dikmek gerekir?

$$\begin{aligned} \text{Çözüm} &= 3 \text{ km} = 3000 \text{ m} \\ &3000 \div 20 = 150 \text{ tane ağaç dikilir.} \end{aligned}$$

8- Esra'nın boyu 1 m 52 cm'dir. Kardeşinin boyu Esra'dan 30 cm kısadır. Buna göre Esra ile kardeşinin boyları toplamı kaçtır?

$$\begin{aligned} \text{Çözüm} &= \begin{array}{r} 1 \text{ m } 52 \text{ cm} \\ - 30 \text{ cm} \\ \hline 1 \text{ m } 22 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \text{ m } 52 \text{ cm} \\ + 1 \text{ m } 22 \text{ cm} \\ \hline 2 \text{ m } 74 \text{ cm} \end{array} \end{aligned}$$

9- Bir karpı, 15 cm olan Elif, 60 cm'lik sıranın genişliğini kaç karpı ile ölçer?

$$\text{Çözüm} = 60 \div 15 = 4 \text{ karpı}$$

10- Bir terzi 3 metrelik kumaşın önce $\frac{1}{5}$ 'ini, daha sonra 130 cm'sini kullanmıştır. Buna göre kaç cm kumaş kalmıştır?

$$\begin{aligned} \text{Çözüm} &= 3 \text{ m} = 300 \text{ cm} & 300 - 60 = 240 \\ &300 \div 5 = 60 & 240 - 130 = 110 \text{ cm kumaş kalır} \end{aligned}$$