



## UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ

ÇÖZÜMÜ

|   |  |
|---|--|
| <p>1. Bir kalemin uzunluğu 21 cm' - dir. Üç kalemi yan yana koyarsak kaç cm'lik uzunluk elde ederiz?</p> $\begin{array}{r} 21 \\ 21 \\ 21 \\ \hline 63 \end{array}$ <p>63 cm'lik uzunluk elde ederiz.</p> | <p>2. 86 cm uzunluğundaki kumaşın 29 cm'sini kullanan terzinin elinde geriye kaç cm'lik kumaş kalır?</p> $\begin{array}{r} 86 \\ - 29 \\ \hline 57 \end{array}$ <p>57 cm'lik kumaş kalır.</p>            |
| <p>3. Aynur'un bir adımı 27 cm'dir. 3 adım atarsa kaç cm'lik yol yürümüş olur?</p> $\begin{array}{r} 27 \\ 27 \\ + 27 \\ \hline 81 \end{array}$ <p>81 cm'lik yol yürümüş olur.</p>                        | <p>4. Emir'in kalemi 28 cm, Erdem'in kalemi 19 cm'dir. Emir'in kalemi kaç cm daha uzundur?</p> $\begin{array}{r} 28 \\ - 19 \\ \hline 09 \end{array}$ <p>09 cm daha uzundur.</p>                         |
| <p>5. Ceren'in ayak boyu 15 cm'dir. Halının uzunluğunu 6 ayak bulduğuna göre halının boyu kaç cm'dir?</p> $\begin{array}{r} 315 \\ \times 6 \\ \hline 90 \end{array}$ <p>90 cm'dir.</p>                   | <p>6. Her gün 23 m yol yürüyen Arda bir hafta boyunca kaç m yol yürür?</p> $\begin{array}{r} 23 \\ \times 7 \\ \hline 161 \end{array}$ <p>161 m yol yürür.</p>   |
| <p>7. Onur'un evi ile okulu arasındaki mesafe 36 m'dir. Okula gidip gelen Onur kaç m yol yürümüş olur?</p> $\begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline 72 \end{array}$ <p>72 m yol yürümüş olur.</p>           | <p>8. Pınar bahçeye 24 cm uzunluğunda fidan ekmeye başlıyor. Fidan her yıl 15 cm uzuyor. 3 yılın sonunda boyu kaç cm olur?</p> $\begin{array}{r} 24 \\ + 45 \\ \hline 69 \end{array}$ <p>69 cm olur.</p> |





9. Evimizin bahçesinin çevresi 27 m'dir. Bahçenin etrafında 3 tur atarsam kaç m yol yürümüş olurum?

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$$

81 m yol yürümüş olurum.

10. 18 m kurdeleden 4 tane uc uca eklersem kaç m kurdele elde ederim?

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline 72 \end{array}$$

72 m kurdele elde ederim.

12. Bir kanguru bir sıçrayışta 33 cm yol gidiyor. 3 sıçrayışta kaç cm yol gider?

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline 99 \end{array}$$

99 cm yol gider.

11. Ninem 1.gün 17 cm, 2.gün 27 cm, 3.gün 34 cm atkı örüyor. 3 günün sonunda kaç cm atkı örmüştür?

$$\begin{array}{r} 17 \\ 27 \\ + 34 \\ \hline 78 \end{array}$$

78 cm atkı örmüştür.

13. Hasan Dayı 23 m uzunluğundaki bahçesinin çevresine 4 sıra dikenli tel çekiyor. Toplam kaç m dikenli tel kullanmıştır?

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$$

92 m dikenli tel kullanmıştır.

14. 84 cm uzunluğundaki çitanın bir ucundan 17 cm, diğer ucundan 23 cm kesiliyor. Geriye kaç cm çita kalır?

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 23 \\ - 17 \\ \hline 44 \end{array}$$

40 cm kesiliyor. 44 cm çita kalır.

15. Bir dikdörtgenin uzun kenarı 46 cm, kısa kenarı uzun kenarından 24 cm daha kısadır. İki kenarı toplam kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 24 \\ \hline 22 \end{array}$$

22 cm'dir (kısa kenarı)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 22 \\ \hline 68 \end{array}$$

68 cm'dir.

16. Bir kedi 79 m'lik yolun önce 13 m'sini daha sonra 27 m'sini gidiyor. Geriye kaç m yol kalıyor?

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 13 \\ - 27 \\ \hline 39 \end{array}$$

40 m yol gider. 39 m yol kalır.

