

1. Maymun Sogi, 12 tane muzunun 4 tanesini yemiştir. Sogide kaç tane muz kalmıştır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

2. Mehmet bir tabaktaki 14 çileğin üstüne 5 çilek daha ekledi. Tabakta toplam kaç çilek oldu?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline 19 \end{array}$$

3. Cem, doğum günü için 13 balon almıştır. Bu balonlardan 4 tanesi eve giderken, 3 tanesi de evde patlamıştır. Cem'in son durumda kaç balonu kalmıştır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

4. Umut'un 12 bilyesi vardır. Umut Can'dan 4 bilye almıştır. Umut'un toplam kaç bilyesi olmuştur?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

5.



- Tavuklarından 20 yumurta toplayan Mehmet amca, birinci gün 5 tanesini, ikinci gün 6 tanesini satmıştır. Mehmet amcanın geriye kaç tane yumurtası kalmıştır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 5 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

6.



Bir okulda yapılacak olan gösteriye bir sınıfta bulunan 20 öğrenciden 4'ü katılmıştır. Bu sınıfta gösteriye katılmayan kaç öğrenci vardır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

7.



Selin okulun ilk ayı 4 kitap okudu. İkinci ay, birinci aydan 9 fazla kitap okuyan Selin iki ayda toplam kaç kitap okumuştur?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 1. ay \\ 4 \\ 2. ay \\ 9+4=13 \\ \hline Toplam \\ 13 \\ + 4 \\ \hline 17 \end{array}$$

8. Mert, bir kuyudan birinci gün 3 kova, ikinci gün 4 kova su çekmiştir. Mehmet'in bu iki günde kuyudan çektiği kova sayısı 15'ten kaç eksiktir?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 1. gün \\ 3 \\ 2. gün \\ 4 \\ \hline Toplam \\ 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \\ 15 \\ - 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

9. 1 onluk 8 birlikten oluşan sayı ile 9 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

10. Bir aile birinci gün 3 ekme, ikinci gün birinci günden 2 ekme fazla tüketmiştir. Bu aile 2 günde toplam kaç ekme tüketmiştir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 1. gün \\ 3 \\ 2. gün \\ 3+2=5 \\ \hline Toplam \\ 5+3=8 \end{array}$$

11. Ayça, 9 yaşındadır. Kardeşinin yaşı, Ayça'nın yaşından 4 eksiktir. Ayça ile kardeşinin yaşları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$\frac{Ayça}{9}$	$\frac{Kardeşi}{9-4=5}$	$\frac{Toplam}{9}$
		$+5$
		<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
		14

12. 15'in 4 eksiğinin 6 fazlası kaç eder?

ÇÖZÜM:

$\frac{15}{-4}$	$\frac{11}{+6}$
<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
11	17

13. Kanarya besleyen Hasan 10 kanaryasının uçtuğunu 6 tanesinin uçmadığını söylemiştir. Hasan'ın toplam kaç kanaryası vardır?



ÇÖZÜM:

$\frac{10}{+6}$
<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
16

14. Sahra, annesi, babası ve 5 arkadaşı ile evinin bahçesinde toplanmışlardır. Evin bahçesinde toplam kaç kişi vardır?

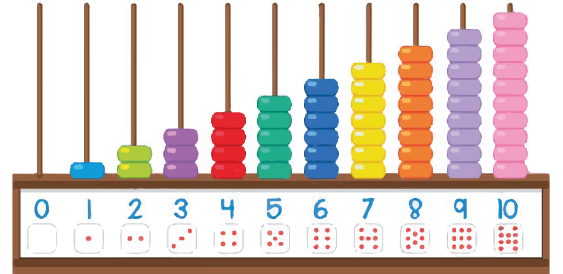
ÇÖZÜM:

Sahra, annesi, babası → 3 kişi

$$5 + 3 = 8$$

senerhoca.net

15.



- Esra, yukarıdaki abaküste 1'den 3'e kadar olan boncukları, Samet ise 4. ve 5. sıradaki boncukları toplamıştır. İkisi toplam kaç boncuk toplamıştır?

ÇÖZÜM:

$\frac{Esra}{1+2+3=6}$	$\frac{Samet}{4+5=9}$	$\frac{Toplam}{9}$
		$+6$
		<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
		15