

1.



Ahmet oynadığı maçların birincisinde 5 gol atmıştır. 2 maçta toplam 13 gol atmıştır. Ahmet 2. maçta kaç gol atmıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

2. Utku'nun 8 misketi vardır. Abisi Utku'ya 9 misket daha vermiştir. Utku 3 misketi kaybetmiştir. Utku'nun kaç misketi kalmıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline 14 \end{array}$$

3. Azra 6 yaşındadır. Aylin, Azra'dan 3 yaş büyüktür. Azra ile Aylin'in yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

Azra	Aylin	Toplam
6	6	3
	+3	+6
	9	15

4.



Selim amcanın tavukları 1. gün 5, 2. gün 8 yumurta vermiştir. 3. gün ilk iki günün farkı kadar yumurta veren tavuklar 3 günde kaç yumurta vermiştir?

Çözüm:

1.gün	2.gün	3.gün	Toplam
5	8	8	8
		-5	5
		3	+3
			16

5.



Bir sınavda Selim 8 doğru yapmıştır. Ezgi, Selim'den 2 doğru eksik yapmıştır. Selim ve Ezgi'nin yaptığı toplam doğru sayısı kaçtır?

Çözüm:

Selim	Ezgi	Toplam
8	8	8
	-2	+6
	6	14

6.

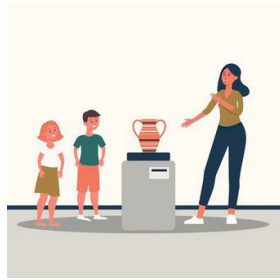


Bir evdeki ekmek sepetinden sabah 3 ekmek, akşam 5 ekmek tüketilmiştir. Sepette 8 ekmek kaldığına göre yenmeden önce kaç ekmek vardı?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 3 \\ +5 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +8 \\ \hline 16 \end{array}$$

7. Bir oyunda Eda 8 puan almıştır. Hakan, Eda'dan 6 puan fazla alarak 1. olduğuna göre Hakan bu oyunda kaç puan almıştır?



Çözüm:

$\begin{array}{r} \text{Eda} \\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Hakan} \\ 8 \\ +6 \\ \hline 14 \end{array}$
------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

8. 8 çeyrek, 6 yarım elma 3 bütün elmadan kaç fazladır?

Çözüm:

$8 \text{ çeyrek} = 2 \text{ bütün}$	$5 \text{ bütün}$
$6 \text{ yarım} = +3 \text{ bütün}$	$-3 \text{ bütün}$
$5 \text{ bütün}$	$2 \text{ bütün}$

9.



İlknur 3 saat gitar çalmış, gitar çalmayı 11.00'da bırakmıştır. İlknur gitar çalmaya saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 11.00 \\ - 03.00 \\ \hline 08.00 \end{array}$$

10. Bir sınıfta 8 kız öğrenci, kız öğrenci sayısından 5 eksik erkek öğrenci vardır. Bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

$\begin{array}{r} \text{Kız} \\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Erkek} \\ 8 \\ -5 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 8 \\ +3 \\ \hline 11 \end{array}$
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

11.



Balıkçı Hasan, kovasına sırasıyla 4 sazan, 3 levrek ve 5 kefal atmıştır. Balık Hasan'ın kovasında toplam kaç balık olmuştur?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

12.

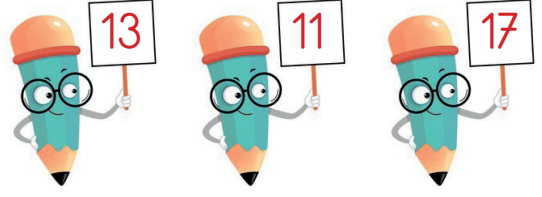


Sezen köpeğine ve kedisine aldığı mamanın fiyatını yukarıda söylemiştir. Satıcıya 20 lira veren Sezen kaç lira para üstü almıştır?

Çözüm:

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

13.



Yukarıda gösterilen sayılardan en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 11 \\ \hline 6 \end{array}$$

senerhoca.net

14. Bir toplama işleminde birinci toplanan 5, ikinci toplanan birinci toplanandan 3 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

1. toplanan	2. toplanan	Toplam
5	5	5
	+ 3	+ 8
	8	13

15. Saat 08.00'da parka giden Ali, 3 saat sonra parktan dönmüştür. Ali parktan döndüğünde saat kaç göstermektedir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 08.00 \\ + 03.00 \\ \hline 11.00 \end{array}$$