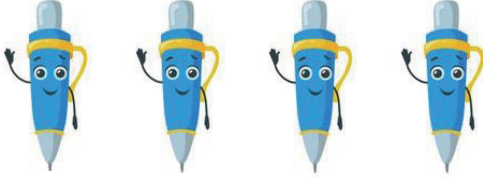


1.



Mehmet'in kalem sayısı yukarıdaki kalemlerin bir düzine fazlası kadardır. Mehmet'in toplam kaç kalemi vardır?

Çözüm:

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

2. Bir yumurta kolisinde bulunan 20 yumurtanın 5 tanesi kırıldı, 8 tanesi ise kullanıldı. Geriye kaç yumurta kalmıştır?

Çözüm:

<u>Kırılan ve kullanılan</u>	<u>Balan</u>
$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 13 \\ \hline 7 \end{array}$

3. Saat 10.00'da parktan dönen Ahmet'in parkta kaldığı süre 2 saattir. Ahmet'in parka gittiği saat kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 10.00 \\ - 02.00 \\ \hline 08.00 \end{array}$$

4.



Engin bir kitabın birinci gün 6 sayfasını, ikinci gün 8 sayfasını okudu. Engin'in okuması gereken 13 sayfa kaldığına göre bu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

<u>1. gün</u>	<u>2. gün</u>	
$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 13 \\ \hline 27 \end{array}$
$6+8=14$		

5.

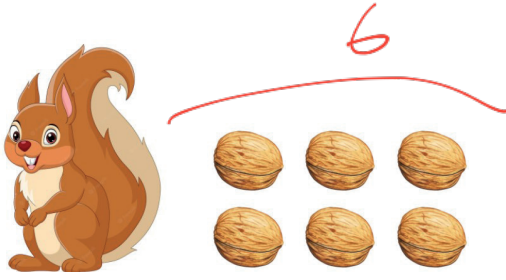


1-A sınıfı okul bahçesine 5 çam ağacı, çam ağacından 4 fazla palamut dikmiştir. 1-A sınıfının okul bahçesine diktiği ağaç sayısı 15'ten kaç eksiktir?

Çözüm:

<u>Çam</u>	<u>Palamut</u>	<u>9</u>	<u>15</u>
$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 14 \\ \hline 1 \end{array}$

6.



Bir sincabın 20 cevizi vardı. Bu sincap bir miktar ceviz yedikten sonra yukarıdaki kadar ceviz kalmıştır. Buna göre bu sincap toplam kaç ceviz yemiştir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

sonerhoca.net

7.

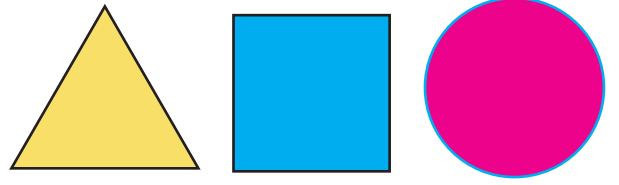


Sinan yukarıdaki saymayı devam ettiriyor. Saymada verilmeyen sayıları topluyor. Sinan'ın yaptığı toplama işleminin sonucu kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 11 \\ \hline 24 \end{array}$$

8.



Yukarıda verilen şekillerin kenar ve köşe sayılarının toplamı kaçtır?

Çözüm:

Kenar = 4	Kenar = 3	Kenar = 0
Köşe = 4	Köşe = 3	Köşe = 0

Toplam = 3+3+4+4 = 14

9. Suna 8 yaşındadır. Abisinin yaşı Suna'nın yaşından 4 fazladır. Suna ve abisinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

Suna	Abisi	Toplam
8	8	12
	+4	+8
	12	20

10. Saat 9.00'da ders çalışmaya başlayan Ahmet 3 saat sonra ders çalışmayı bırakmıştır. Ahmet ders çalışmayı bıraktığında saat kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 09.00 \\ + 03.00 \\ \hline 12.00 \end{array}$$

11.



9 TL



6 TL

Orhan yukarıdaki ürünleri almak için satıcıya 20 TL para vermiştir. Orhan'ın alacağı para üstü kaç TL'dir?

Çözüm:

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

12.



Yukarıdaki yarım narlar 10 bütün nardan kaç bütün eksiktir?

Çözüm:

6 yarım = 3 bütün

$$\begin{array}{r} 10 \\ -3 \\ \hline 7 \end{array}$$

13.

Emir, kalemlüğünde bulunan 11 kaleminden 8 tanesini arkadaşına verdi. Annesi, Emir'e 5 kalem verdi. Son durumda Emir'in kalemlüğünde kaç kalem oldu?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 11 \\ -8 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ +5 \\ \hline 8 \end{array}$$

14.

Aleyna tanesi 3 lira olan silgilerden 1 tane, tanesi 5 lira olan kalemlerden 2 tane almıştır. Aleyna'nın aldığı ürünlere ödediği para kaç liradır?

Çözüm:

Silgi (1 tane)	Kalem (2 tane)
3 TL	5
	+5
	<hr/> 10

10 + 3 = 13 TL

15.

Hayvan Adı	Sayısı
Koyun	7
Keçi	6
İnek	3
At	3

Yukarıdaki grafikte bir çiftlikteki hayvan sayısı gösterilmiştir. Buna göre bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ 3 \\ +3 \\ \hline 19 \end{array}$$