

1.



70

Yukarıdaki evin numarasının en yakın onluğu verilmiştir. Numaranın birler basamağındaki rakam 7 olduğuna göre ev numarası 6 desteden kaç fazladır?

Çözüm: 6 deste = 60

70'e yuvarlarsa

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 60 \\ \hline 07 // \end{array}$$

67 olur.

2. Bir okulun spor odasında 3 deste futbol topu 2 düzine voleybol topu vardır. Topların 14 tanesi kullanılamaz durumda olduğuna göre kaç tanesi kullanılabilir?

Çözüm: 3 deste = 30
2 düzine = 24

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 24 \\ \hline 54 \text{ toplam top sayısı} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 14 \\ \hline 40 \text{ tanesi kullanılabilir.} \end{array}$$

3. Bir çıkarma işleminde çıkan 18, fark 25 ise eksilen kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \square \\ - 18 \\ \hline 25 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 25 \\ + 18 \\ \hline 43 // \end{array}$$

4.



Annem yukarıdaki pastaların her birini 3'er çilek ile süsledi. Geriye 21 çilek kaldı. Süslemeden önce kaç çilek vardı?

Çözüm:

$$8 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15 \text{ çilek kullandı}$$

$$21 + 15 = 36 \text{ baştaki çilek sayısı}$$

5. Sınıfımızda 15 kız, kızlardan 4 fazla erkek öğrenci vardır. Sınıfımızdaki toplam öğrenci sayısı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 19 \\ \hline 34 \text{ kişi} \end{array}$$



32 TL



46 TL



27 TL

Bir oyuncak mağazasında satılan oyuncakların fiyatları verilmiştir?

6 ve 7. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

6. En pahalı ve en ucuz oyuncak alıp 80 lira ödeyen biri kaç lira para üstü alır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 27 \\ \hline 73 \end{array}$$

73 liranın ödemeniz gerekiyor.

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 73 \\ \hline 07 \end{array}$$

7 lira para üstü alır.

7. 50 lirası olan Uras araba ile yarış motorunu almak istiyor. Buna göre Uras'ın kaç liraya ihtiyacı vardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 27 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 50 \\ \hline 09 \end{array}$$

9 liraya ihtiyacı var.

8. Bir miktar öğrencisi bulunan okul servisine 13 öğrenci binince serviste 66 öğrenci oluyor. Buna göre okul servisinde en başta kaç öğrenci vardı?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 13 \\ \hline 53 \end{array}$$

53 öğrenci vardı.

9. Ben doğduğumda annem 27 yaşındaymış. Ben 9 yaşında olduğuma göre annemin bugünkü yaşı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

annemin bugünkü yaşı 36'dır.

10. Fidan'ın 60 lirası, Emre'nin ise 27 lirası vardır. Emre, bir miktar para biriktirince Fidan ile paraları eşit oldu. Buna göre Emre kaç lira biriktirmiştir?

Çözüm:


$$\begin{array}{r} 60 \\ - 27 \\ \hline 33 \end{array}$$

33 lira biriktirmeli.

11.



Bir manavdaki 78 meyvenin 39'u elma kalanı ise muzdur. Muzlardan iki deste kadarı satılınca geriye kaç tane muz kalır?

 Çözüm:


$\begin{array}{r} 78 \\ - 39 \\ \hline 39 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 20 \\ \hline 19 \end{array}$
39 tane muz var.	19 tane muz kalır.

2 deste = 20

13.



Bir kitap fuarında 91 kitabın 22 tanesi 1. gün, 33 tanesi 2. gün satılmıştır. Satılmayan kaç kitap kalmıştır?


 Çözüm:

$\begin{array}{r} 91 \\ - 22 \\ \hline 69 \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ - 33 \\ \hline 36 \end{array}$
69 tane satıldı.	36 kitap kalır.

1.gün 22
2.gün 33

sonerhoca.net


14. Bir vazoda 37 kırmızı, 29 beyaz gül vardır. Bu güllerin iki düzinesi ile buket yaptık. Geriye kaç gül kaldı?

 Çözüm:

$\begin{array}{r} 37 \\ + 29 \\ \hline 66 \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ - 24 \\ \hline 42 \end{array}$
66 toplam gül sayısı	42 gül kalır.


2 düzine = 24

12. 58 sayısının 34 fazlasının 24 eksiği kaçtır?

 Çözüm:

$\begin{array}{r} 58 \\ + 34 \\ \hline 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 24 \\ \hline 68 \end{array}$
--	--

15. 90 günlük tatilin 33 gününü İzmir'de, 18 gününü Adana'da geçirdim. Geriye kaç günlük tatilim kaldı?

 Çözüm:

$\begin{array}{r} 33 \\ + 18 \\ \hline 51 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 51 \\ \hline 39 \end{array}$
51 gün tatil yaptım.	39 gün kalır.