

1.



Buse'nin bir deste boyacı kalemi vardır. Ablası 22 kalem daha verdiğinde Buse'nin toplam kaç kalemi olur?

Çözüm: $1 \text{ deste} = 10$

$$10 + 22 = 32 \text{ kalem olur.}$$

2. Bir bahçevan bahçesine 28 lavanta, lavantalardan 45 fazla lale dikmiştir. Bahçedeki çiçeklerin toplam sayısı kaçtır?

Çözüm: $\begin{array}{r} \text{lavanta} \\ \hline 28 \\ + 45 \\ \hline 73 \end{array}$

$$73 + 28 = 101 //$$

3. Suat 9 yaşındadır. Suat doğduğunda annesi 23 yaşında olduğuna göre annesi ve Suat'ın şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm: $\begin{array}{r} \text{Suat} \\ \text{Doğdu} (0) \\ 9) + 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Annesi:} \\ 23 \\ 32) + 9 \\ 41 \end{array}$

4.



Öykü kitabımdın 1. gün 23 sayfasını, 2. gün 1. günden 39 sayfa fazlasını okudum. 2 günde kaç sayfa kitap okudum?

Çözüm: $\begin{array}{r} \text{Toplam} \\ \hline \begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ \hline 23 \\ + 39 \\ \hline 62 \\ + 23 \\ \hline 85 \end{array} \end{array}$

5. Rakamları farklı iki basamaklı en küçük doğal sayı ile onlar başlığı 5 olan en büyük iki basamaklı doğal sayının toplamı kaçtır?

Çözüm: $\begin{array}{r} 59 \\ + 10 \\ \hline 69 \end{array}$

6.



Bir çiftlikteki tavuklardan birinci gün 24, ikinci gün 36 yumurta alınıyor. Bu yumurtaların 9 tanesi satıldıgına göre kalan yumurta sayısı kaçtır?

Cözüm:

<u>1. gün</u>	<u>2. gün</u>	<u>Satılan</u>
24	36	9

$$24 + 36 = 60$$

$$60 - 9 = \underline{\underline{51}}$$

7.



Bir okul gezisine katılan kız öğrencilerin sayısı 62'dir. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 37 eksik olduğuna göre geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Cözüm:

Kız	Erkek	Toplam
62	62	
- 37		
<u><u>25</u></u>		
	125	
		<u><u>87</u></u>

8.



İlker 59 metre daha yürürse okula varmış olacaktır. Buna göre İlker yolun kaç metresini yürümüştür?

Cözüm:

$$\begin{array}{r} \boxed{ } + 59 = 98 \\ \hline 98 - 59 = \underline{\underline{39}} \end{array}$$

sonerhoca.net



36 TL



$$? \quad 36 + 9 = 45$$

Ayakkabının fiyatı kazağın fiyatından 9 lira fazladır. Buna göre 1 adet ayakkabı ve 1 adet kazak alan biri 90 lira öderse kaç lira para üstü alır?

Cözüm:

$$\begin{array}{r} 36 + 45 = 81 \\ 90 - 81 = \underline{\underline{9}} \end{array}$$

10. 3 doğal sayıının toplamı 96'dır. Sayılardan ilki 43, ikincisi ilk sayıdan 15 eksik ise 3. sayı kaçtır?

Cözüm:

1. Sayı	2. Sayı	3. Sayı
43	43	
- 15		
<u><u>28</u></u>		
	71	
		<u><u>25</u></u>

11.



Bir otoparkta 10 tane araba vardır. Arabaların tekerlek sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm:

$$10 \times 4 = 40$$

sonerhoca.net

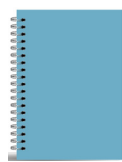
12. 4 katlı bir apartmanın her katında 5 daire vardır. Dairelerin 11 tanesi satıldığına göre satılmayan kaç daire kalmıştır?

Çözüm:

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 - 11 = 9$$

13.



8 TL



7 TL

Berk 1 kalemlik ve 3 defter almıştır. Buna göre Berk kalemlik ve defterler için kaç TL ödemistiştir?

Çözüm:

<u>Defter</u>	<u>Kalemlik</u>	<u>Toplam</u>
$3 \times 8 = 24$	$1 \times 7 = 7$	$24 + 7 = 31$

14. Bir satıcı 21 yumurtanın bir düzine kadarını kırmıştır. Geriye kalan yumurtaların da tanesini 2 liraya satmıştır. Buna göre satıcı kaç lira kazanmıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 12 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \text{ lira} \end{array}$$

15. Tanesi 2 lira olan çikolatadan 4 tane, tanesi 3 lira olan sakızdan 5 tane alan biri kaç lira öder?

Çözüm:

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$8 + 15 = 23 \text{ lira}$$