

1.



Bir basketbol antrenmanında Melih 2 birlik 4 onluk kadar, Suna ise 4 des-
teden 7 eksik olan sayı kadar basket
atmıştır. Buna göre ikisi toplam kaç
basket atmıştır?

Çözüm:

Melih	Suna	Toplam
2 birlik	40	42
4 onluk	- 7	+ 33
42	33	75

2. Bir deste 10 kalem, bir düzinenin 12
fazlasından kaç eksiktir?

Çözüm:

12	18
+ 6	- 10
18	8

3. 32 3 onluk 2 birlikten oluşan sayı-
nın onlar basamağındaki rakamın
basamak değeri, iki basamaklı en
küçük sayıdan kaç fazladır?

Çözüm:

iki basamaklı en küçük sayı \Rightarrow 10

32
- 10
22

4.

$$8 - 12 - 16 - 20 - \blacksquare$$

$$39 - 36 - 33 - 30 - \blacktriangle$$

Yukarıdaki örüntüde \blacksquare ve \blacktriangle yeri-
ne gelmesi gereken sayıların farkı
kaçtır?

Çözüm:

27
- 24
03

5.



Bir çiçek satıcısı internet üzerinden
gelen siparişlerde istenen çiçek sa-
yısını en yakın onluğa yuvarlayarak
siparişleri hazırlamaktadır. Buna
göre 25 ve 36 adet olmak üzere
iki sipariş alan satıcı toplam kaç
çiçek hazırlar?

Çözüm:

25	\rightarrow	30
36	\rightarrow	40
		70



12 TL



10 TL



9 TL

Yukarıda bir lunaparktaki aletlere biniş ücreti ile ilgili bilgiler verilmiştir. 6, 7 ve 8. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

6. Her aleti birer kez kullanan biri kaç lira öder?

Cözüm:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 10 \\ + 9 \\ \hline 31 \text{ lira öder.} \end{array}$$

7. 2 kere çarpışan arabaya binen Ömer'in 16 lirası kalmıştır. Buna göre Ömer'in en başta kaç lirası vardı?

Cözüm:

Çarpışan araba	10	} 2 kere biniyor.	20
	+10		+16
	<u>20</u>		<u>36</u>

10 TL

8. 25 lirası olan Emel, birer kere çarpışan araba ve atlı karıncaya binmiştir. Buna göre Emel'in dönme dolaba binmesi için kaç liraya ihtiyacı vardır?

Cözüm:

	Bindikleri	Kalan
Çarpışan araba → 10 TL	10	25
Atlı karınca → 9 TL	+9	<u>19</u>
	19	06

Dönme dolaba binmesi için → 12 - 6 = 6

9. İki doğal sayının toplamı 86'dır. Sayılardan biri 27 ise diğer sayının 15 eksiği kaçtır?

Cözüm:

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 59 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 27 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 15 \\ \hline 44 \end{array}$$

10. Kemal Bey, okuyacağı 96 sayfalık kitabın önce 18 ardından 16 sayfasını okumuştur. Kemal Bey'in okuyacağı kaç sayfa kalmıştır?

Cözüm:

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 18 \\ - 16 \\ \hline 62 \end{array}$$

Okuduğu

Okuyacağı

11.



Yukarıda kümeslerdeki horoz sayısı verilmiştir. 1. kümeden bir deste kadar horoz, 2. kümeden 17 tane horoz satılmıştır. Buna göre son durumda iki kümede kalan horozların toplamı kaçtır?

Cözüm:

	Bulunan	Satılan
1. kümes	→ 39	→ 10
2. kümes	→ 54	→ 17

$$\begin{array}{r} 17 \\ +10 \\ \hline 27 \\ \text{(Satılan)} \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ +39 \\ \hline 93 \\ \text{(Toplam)} \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ -27 \\ \hline 66 \\ \text{(Kalan)} \end{array}$$

12. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 5 desteye eşit olan sayıdır. Çıkan sayı eksilen sayıdan 14 eksik ise fark kaçtır?

Cözüm:

Eksilen	→ 50
Çıkan	→ 36
Fark	→ 14

$$\begin{array}{r} 50 \\ -14 \\ \hline 36 \\ \text{(Çıkan)} \end{array}$$

13.



Bir öğretmen sınıfa getirdiği ceviz sayısını tahtaya yazmıştır. Öğrencilerine birer tane ceviz dağıtmış, geriye 29 ceviz kalmıştır. Buna göre sınıfta kaç öğrenci vardır?

Cözüm:

Ceviz sayısı	→ 58
Dağıtılan ceviz	→ □
Kalan ceviz	→ 29

$$\begin{array}{r} 58 \\ -29 \\ \hline 29 \\ \text{Öğrenci Sayısı} \end{array}$$

sonerhoca.net

14. Sonay, 28 lira daha biriktirdiğinde 90 liralık flütü alabilecektir. Buna göre Sonay'ın kaç lirası vardır?

Cözüm:

Sonay'ın parası	→ □
Biriktirdiği para	→ 28
Flütün fiyatı	→ 90

$$\begin{array}{r} 90 \\ -28 \\ \hline 62 \end{array}$$

15. Bir manav, 43 kilogram armut ve 36 kilogram elmayı dükkanına taşıyacaktır. Buna göre manavın taşıdığı ağırlıkların tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

Cözüm:

Armut	→ 43
Elma	→ 36

$$\begin{array}{r} 43 \\ +36 \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ +36 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ -79 \\ \hline 01 \end{array}$$