



1. Bir toplama işleminde birinci toplanan 35, toplam 89 olduğuna göre ikinci toplanan kaçtır?

 Çözüm:

1. toplanan	2. toplanan	Toplam
35	□	89

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \square \\ \hline 89 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 35 \\ \hline 54 \end{array}$$


4. Mehmet iki basamaklı 6A sayısını en yakın onluğa yuvarlayıp sonucu 70 buluyor. A'nın alacağı en küçük değer için 6A sayısı ile iki basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

 Çözüm:

65
+10
<hr/>
75


2. Bir çiftlikte bulunan ineklerin ayak sayıları toplamı 60, koyunların ayak sayıları toplamı 48 ise bu çiftlikte bulunan koyun ve ineklerin toplamı kaçtır?

sonerhoca.net


 Çözüm:


İnel Sayısı	Koyun Sayısı	Toplam
60/4	48/4	15
-4/15	-4/12	+12
<hr/>	<hr/>	<hr/>
20	08	27
-20	-8	
<hr/>	<hr/>	
00	00	

3. Bir otobüsle 37 tane 2 kişilik koltuk, 12 tane tek kişilik koltuk bulunmaktadır. Otobüs tamamen dolu olduğuna göre bu otobüste kaç yolcu vardır?

 Çözüm:


37	12	74
× 2	× 1	+12
<hr/>	<hr/>	<hr/>
74	12	86

5.  Yukarıdaki çuvalların her birinde 9 ceviz bulunmaktadır. Bu cevizler 6 kişi arasında paylaştırılırsa kişi başı kaç ceviz düşer?

 Çözüm:

4 × 9 = 36
36/6
<hr/>
6

6. Mehmet'in, rakamları farklı iki basamaklı en büyük sayı kadar misketi vardır. Bu misketlerin 45 tanesini arkadaşlarına veren Mehmet'in kaç misketi kalır?


 **Cözüm:**

$$\begin{array}{r} \text{Mehmet'in} \\ \text{misket sayısı} \\ \hline 98 \\ - 45 \\ \hline 53 \end{array}$$

7. Dilek 36 sayfalık kitabın 1. gün çeyreğini, 2. gün yarısını okumuştur. Dilek'in okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?




sonerhoca.net

 **Cözüm:**


$$\begin{array}{r} \text{1. gün} \\ \hline 36 \overline{) 4} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{2. gün} \\ \hline 36 \overline{) 2} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 9 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ - 27 \\ \hline 9 \end{array}$$

8. Bir manav 32 elmanın önce çeyreğini, daha sonra kalanların yarısını satıyor. Manav kaç elma satmıştır?

 **Cözüm:**

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ - 8 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \overline{) 2} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline 12 \end{array}$$


9. Sınıfımızda bulunan 16 öğrencinin yarısı kız öğrencidir. Sınıftan üç kız öğrenci ayrılınca sınıfta kaç kız öğrenci kalır?

 **Cözüm:**

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

8 kız öğrenci

10. Nevin her 3 ayda bir doktor kontrolüne gitmektedir. Nevin, yılda kaç kez kontrole gider?


 **Cözüm:**

$$1 \text{ yıl} = 12 \text{ ay}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$


4 kez kontrole gider.

11. 17.00'da yürüyüşe çıkan Sinan Bey 2 saat 15 dakika sonra eve dönmüştür. Buna göre Sinan Bey eve geldiğinde saat kaç gösterir?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r} 17.00 \\ + 02.15 \\ \hline 19.15 \end{array}$$


13. Didem'in 2 tane 10 kuruşu 2 tane 50 kuruşu vardır. Didem'e annesi de 20 kuruş verdi. Didem'in kaç kuruşu oldu?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r} 2 \times 10 = 20 \text{ kuruş} \\ 2 \times 50 = 100 \text{ kuruş} \\ \hline 100 \\ 20 \\ + 20 \\ \hline 140 \text{ kuruş} \end{array}$$


sonerhoca.net

14. Yeşim tanesi 3 TL olan kalemlerden 4 tane alıp satıcıya 20 TL verdi. Yeşim kaç lira para üstü alacaktır?

 Çözüm:


$$\begin{array}{r} \text{Kalem} \\ \hline 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline 8 \text{ TL} \end{array}$$

12. Bir aile saat 10.00'da evden çıkıp alışverişe gitmiştir. Eve döndüklerinde saat 13:00'i gösterdiğine göre bu ailenin alışverişi kaç saat sürmüştür?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r} 13.00 \\ - 10.00 \\ \hline 03.00 \end{array}$$

15. Bir kazakın fiyatı 48 liradır. Gömleğin fiyatı ise kazakın fiyatından 18 TL azdır. Bu kazak ve gömleği alan biri kaç lira ödemelidir?

 Çözüm:

$\begin{array}{r} \text{Kazak} \\ \hline 48 \text{ TL} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Gömlek} \\ \hline 48 \\ - 18 \\ \hline 30 \text{ TL} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Toplam} \\ \hline 48 \\ + 30 \\ \hline 78 \text{ TL} \end{array}$
---	---	---