


1. $\begin{matrix} DE & ED \\ FE \end{matrix}$

$\begin{matrix} 36 & 63 \\ 46 \end{matrix}$

Her harf ikilisi yanda verilen sayılar ile şifrelenmiştir. Buna göre FD harfleri ile oluşacak sayı 4 desteden kaç fazladır?


 **Çözüm:**

DE → 36	FD = 43
ED → 63	4 destek = 40
FE → 46	

$$\begin{array}{r} D = 3 \\ E = 6 \\ F = 4 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 43 \\ - 40 \\ \hline 3 \end{array}$$

2. Emre 64 sayfalık bir kitabın 1. gün 14, 2.gün 28 sayfasını okumuştur. Emre'nin okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?

 **Çözüm:**

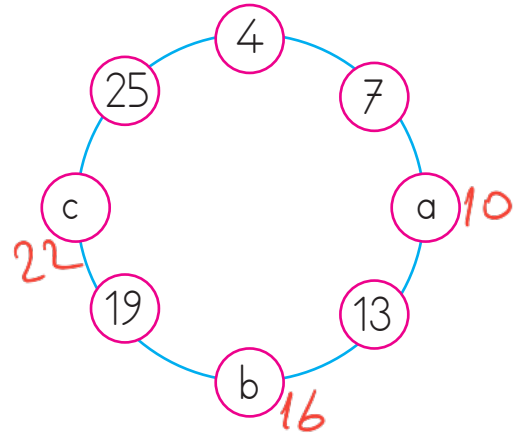
$\begin{array}{r} 1. \text{ gün} \\ 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2. \text{ gün} \\ 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 42 \\ \hline 22 \end{array}$
$\begin{array}{r} 14 + 28 \\ \hline 42 \end{array}$		

3. Fatih 39 liraya kitap aldıktan sonra 18 lira parası kalmıştır. Fatih'in kitap almadan önce kaç lirası vardır?


 **Çözüm:**

$\begin{array}{r} \square \\ - 39 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 18 \\ \hline 57 \end{array}$
---	--

4.




Çemberin üzerindeki sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre $a + b + c$ toplamı kaçtır?

 **Çözüm:**

$10 + 16 + 22 = 48$

sonerhoca.net

5. 90 ağacın bulunduğu ormanlık alanda ağaçların 21'i gürgen, 33'ü çam, kalanları ise kavak ağacıdır. Buna göre kavak ağaçlarının sayısı kaçtır?

 **Çözüm:**

$\begin{array}{r} \text{Gürgen} \\ 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Çam} \\ 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Kavak} \\ ? \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 54 \\ \hline 36 \end{array}$
$21 + 33 = 54$			



90 dakikalık bir deneme sınavına ilişkin bilgiler aşağıdaki gibidir:

Aysun, sınavı 63 dakikada bitirmiştir.

Eda, sınav bitmeden 17 dakika önce sınavdan çıkmıştır.

Eren, Eda'dan 9 dakika önce sınavdan çıkmıştır.

6 ve 7. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

6. Eda, Aysun'dan kaç dakika sonra sınavdan çıkmıştır?

Çözüm:

$\begin{array}{r} \text{Aysun} \\ 90 \\ - 63 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Eda} \\ 90 \\ - 17 \\ \hline 73 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Eren} \\ 73 \\ - 9 \\ \hline 64 \end{array}$
--	--	--

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 63 \\ \hline 10 \end{array}$$

7. Eren'in sınavı bitirdiğinde sınavın bitmesine kaç dakika vardır?

Çözüm: Eren = 64

$$90 - 64 = 26$$

8. Bir izci kampına 74 öğrenci katılmıştır. Kamp-
tan 28 öğrenci ayrılmış
19 öğrenci ise sonradan
kampa katılmıştır.
Son durumda kampa kaç öğrenci
vardır?



Çözüm:

$\begin{array}{r} 74 \\ - 28 \\ \hline 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 19 \\ \hline 65 \end{array}$
--	--

9. Bir çıkarma işleminde eksilen iki basamaklı en büyük sayı, fark 63 ise çıkan sayı kaçtır?

Çözüm:

$\begin{array}{r} 99 \\ - \square \\ \hline 63 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ - 63 \\ \hline 36 \end{array}$
---	--

10. Annem marketten 18 liraya süt,
23 liraya makarna, 34 liraya
peynir aldı. Annemin ödeyeceği
paranın en yakın onluğu kaçtır?

Çözüm:

$\begin{array}{r} \text{Süt} \\ 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Makarna} \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Peynir} \\ 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ 23 \\ + 18 \\ \hline 75 \end{array}$
---	---	--	--

en yakın onluğa → 80

11. 93 kişilik bir sinema salonunda 32 kadın, 18 çocuk ve 21 erkek vardır.



Buna göre sinema salonunda kaç tane boş koltuk vardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 32 \\ 21 \\ + 18 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 71 \\ \hline 22 \end{array}$$

12. Bir okulda "Engelleri Kaldıralım!" başlığı altında bir kampanya hazırlanmıştır. Kampanyaya katılan 2/A, 2/B ve 2/C sınıflarından 2/A sınıfı 33 lira, 2/B sınıfı 28 lira toplamıştır. Toplam 98 lira para toplandığına 2/C sınıfı kaç lira para toplamıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 2/A \\ 33 \\ + 28 \\ + ? \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 28 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 61 \\ \hline 37 \end{array}$$

13.



Aşçı çorba yapmak için 8 sürahi suya ihtiyaç duymaktadır. 4 Sürahi taşıdıktan sonra sürahi kırılıyor. Geri kalan suyu bardak ile taşıyor. Bir sürahi 5 bardağa eşit olduğuna göre aşçı kaç bardak su taşımıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \text{ sürahi} \end{array}$$

1 sürahi → 5 bardak
4 sürahi → 5+5+5+5 = 20
4 tane

sonerhoca.net

14. Bir damacana 3 kova su ile dolmaktadır. 1 kova ise 4 sürahi ile dolmaktadır. Buna göre damacana kaç sürahi ile dolar?

Çözüm:

1 damacana → 3 kova
1 kova → 4 sürahi

1 damacana → 4+4+4 = 12 sürahi
3 kova

15. Bir çiftlikte her inek 2 kova süt vermektedir. Her kova 10 litre olduğuna göre 3 gün sonra kaç litre süt elde edilir?

Çözüm:

inek

Kova 10 litre Kova 10 litre

1 gün = 10+10=20
3 gün = 20+20+20 = 60