



Japon balığı : 2 düzine **24**  
 Yılan balığı : 2 onluk 4 birlik **24**  
 Çöpçü balığı : 5 deste **50**

Yukarıda, akvaryumdaki balık türlerinin miktarı verilmiştir. 1, 2 ve 3. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

1. Japon balıkları ve çöpçü balıklarının toplamı kaçtır?

Çözüm:  $\frac{\text{Japon balık}}{24} + \frac{\text{Çöpçü B.}}{50}$

$$50 + 24 = 74$$

sonerhoca.net

2. Yılan balıklarının sayısı 5 desteden kaç eksiktir?

Çözüm:  $\text{Yılan B.} = 24$   
 $5 \text{ deste} = 50$

$$50 - 24 = 26$$

3. Akvaryumdaki tüm balıkların toplamı kaçtır?

Çözüm:  $\text{Japon} = 24$   $\text{Yılan B.} = 24$   
 $\text{Çöpçü} = 50$

$$24 + 24 + 50 = 98 //$$


36 fındığı olan sincap her gün üç adet fındık yemektedir. Buna göre 6. günün sonunda kaç fındığı kalır?

Çözüm:

1. gün	2.	3.	4.	5.	6.
3	+	3	+	3	+
3	+	3	+	3	+
					= 18
					fındık
					yer.
$36 - 18 = 18$					fındık
					kalır.

5. Elif'in kalem sayısı en yakın onluğu 20 olan en büyük sayıdır. Yusuf'un kalem sayısı Elif'ten 8 fazla ise ikisinin kalemleri toplamı kaçtır?

Çözüm: en yakın onluğu en büyük = 24

Elif	Yusuf	24
24	$24 + 8 = 32$	+ 32
		= 56 //



0 - 25	geliştirmeli
26 - 40	iyi
41 - 50	çok iyi

Yukarıda bir öğretmenin 50 soruluk sınavda öğrencilerin aldıkları puana göre değerlendirme ifadeleri verilmiştir?

6 ve 7. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

6. 27 puan alan Deniz'in çok iyi notunu alması için en az kaç puan daha alması gerekir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 27 \\ \hline 14 \text{ puan} \\ \text{alması gerekir} \end{array}$$

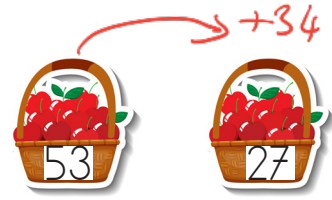
7. Burak iyi notu için belirlenen en küçük puanı, Seda ise en yüksek puanı almıştır. Buna göre iki öğrencinin aldıkları puanın farkı kaçtır?

Çözüm:

iyi puan için en küçük = 26  
Seda en yüksek = 50

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 26 \\ \hline 24 \end{array}$$

9.



Yukarıda elma miktarları yazan sepetler verilmiştir. 1.sepetten 34 elma alınıp ikinci sepete konuluyor. 2.sepetteki elmalardan 4 deste kadarı satılırsa 2.sepette kaç elma kalır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 34 \\ \hline 61 \end{array} \rightarrow \text{2.sepetteki elma Sayısı}$$

4 deste = 40

$$61 - 40 = 21 \text{ elma kalır.}$$

8. Mert marketten, 24 liraya süt, 14 liraya çikolata almıştır. Markete 50 lira veren Mert kaç lira para üstü alır?

Çözüm:

$\begin{array}{r} 50 \\ - 24 \\ \hline 26 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ - 14 \\ \hline 12 \end{array}$
--	--

12 lira para üstü alır.

10. Karınca gideceği 87 metre yolun önce 19, ardından 25 metresini gitmiştir. Karıncanın gideceği kaç metre yolu kalmıştır?

Çözüm:


$$\begin{array}{r} 87 \\ - 19 \\ \hline 68 \\ - 25 \\ \hline 43 \end{array}$$

43 m yolu kaldı.

11.




Yukarıdaki matematik oyununda verilen rakamlar birer kez kullanılarak iki basamaklı en küçük sayı ve iki basamaklı en büyük sayı oluşturulacaktır. Buna göre oluşan iki sayının toplamı kaçtır?

 **Çözüm:** en küçük = 12  
en büyük = 65

$$65 + 12 = 77 //$$

sonerhoca.net


12. Eda, Aslı ve Enver'in cevizleri toplamı 73'tür. Eda'nın 26, Aslı'nın Eda'dan 5 fazla cevizi vardır. Buna göre Enver'in kaç cevizi vardır?

 **Çözüm:**

Eda	Aslı	Enver
26	26	? 16
	+ 5	
	31	
26	73	
+ 31	= 57	
57	16 cevizi var.	


13. Suat tabletinden deneme sınavı çözmektedir. Sınavda 15 Türkçe sorusu, Türkçe sorusundan 5 fazla matematik sorusu ve 1 onluktan oluşan sayı kadar hayat bilgisi sorusu çözmüştür. Buna göre Suat kaç soru çözmüştür?



 **Çözüm:**


Türkçe	Matematik	Hayat B.
15	15	10
	+ 5	
	20	
$15 + 20 + 10 = 45 //$		

14. Onlar basamağı 2 olan en büyük sayı 50'ye yuvarlanan en küçük sayıdan kaç eksiktir?

 **Çözüm:** en büyük sayı = 29  
50'ye yuvarlanan en küçük = 45

$$45 - 29 = 16 //$$

15. Kerem boş olan kumbarasına önce 27 TL, sonra 39 TL atmıştır. Ardından 43 TL harcayan Kerem'in kaç lirası kalmıştır?

 **Çözüm:**

27	66
+ 39	- 43
66	23 TL kalmıştı.