



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
					= 18
					fındık
					yer.
$36 - 18 = 18$					fındık
					kalır.

5. Elif'in kalem sayısı en yakın onluğu 20 olan 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 en kaç puan daha alması gerekir?

Çözüm:

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

alması gerekir

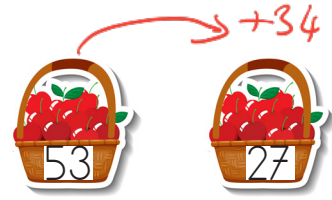
7. Burak iyi notu için belirlenen en küçük puanı, Seda ise en yüksek puanı almıştır. Buna göre iki öğrencinin aldıkları puanın farkı kaçtır?

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:

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 34 \\ \hline 61 \end{array}$$

→ 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:

$\begin{array}{r} 50 \\ - 24 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \hline 14 \end{array}$
$\begin{array}{r} 24 \\ + 14 \\ \hline 38 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 38 \\ \hline 12 \text{ lira para üstü alır.} \end{array}$

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

Çözüm:

$\begin{array}{r} 87 \\ - 19 \\ \hline 68 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 25 \\ \hline 43 \end{array}$
$\begin{array}{r} 19 \\ + 25 \\ \hline 44 \text{ m gitmiş.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - 44 \\ \hline 43 \text{ m} \\ \text{yolu kaldı.} \end{array}$