

Yukarıdaki sayı örüntüsünde "?" ile belirtilen yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

27
24
+ 18
69
69

2. Aynı türden 17 varlık ...!... deste ve ...7... birlikten oluşur.

Yukarıdaki ifadede noktalı yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm: $17 = 1 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$
 $1 \text{ deste} = 10$

$1 + 7 = 8 //$

3. 76 sayısının onlar basamağındaki rakam ile 19 sayısının birler basamağındaki rakamın toplamı kaçtır?

Çözüm:

76	19
6 onlar bas.	6 Birler bas.
7 + 9 = 16	

4. Mert 34 lira para biriktirdim.

Abisi Mert'ten 28 lira fazla biriktirmiştir. Ablası abisinden 13 lira eksik para biriktirdiğine göre ablası kaç lira para biriktirmiştir?

Çözüm:

Mert	Abisi	Ablası
34	34	62
	+ 28	13
	62	49
		49

5. Sena tanesi 10 lira olan kalemlerden 2 tane, tanesi 14 lira olan defterlerden 1 tane alıyor. Kırtasiyeye 50 lira veren Sena kaç lira para üstü alır?

Çözüm: $10 + 10 = 20$ 2 kalem
 14 lira 1 defter

20	50 - 34 = 16 lira para üstü
+ 14	
34	



Öğrenci : 54
Veli : 27
Öğretmen : 7

Yukarıda bir okulda geziye katılan öğrenci, veli, öğretmen sayıları verilmiştir.

6 ve 7. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

6. Geziye katılan öğrenci ve öğretmenlerin toplamı velilerin sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 7 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ - 27 \\ \hline 34 \text{ fazla} \end{array}$$

7. Her velinin 1 öğrencisi olduğuna göre velisi olmayan öğrencilerin sayısı öğretmenlerin sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 27 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ - 7 \\ \hline 20 \text{ fazla} \end{array}$$

9.



1 saat : 5 TL
3 saat : 10 TL

Yukarıda bir elektrikli mobiletin saatlik kira ücretleri verilmiştir. Buna göre hafta içi her gün birer, hafta sonu her gün üçer saat kiralayan biri 1 haftada kaç lira öder?

Çözüm:

$$\begin{array}{l} \text{Hafta içi 5 gün} \Rightarrow 5+5+5+5+5=25 \\ \text{Hafta sonu 2 gün} \Rightarrow 10+10=20 \\ \hline 20+25=45 \end{array}$$

8. Beril 18 liraya top, 56 liraya paten alınca 19 lirası kalmıştır. En başta Beril'in kaç lirası vardı?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 56 \\ \hline 74 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ + 19 \\ \hline 93 \text{ lira} \end{array}$$

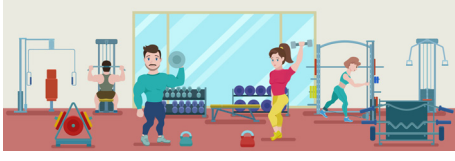
aldıklarının toplamı

10. Bir okul servisi evlerine bırakacağı 78 öğrencinin önce 18 daha sonra 23 tanesini bırakmıştır. Geriye serviste kaç öğrenci kalmıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 23 \\ \hline 41 \text{ eve} \\ \text{bıraktıkları} \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 41 \\ \hline 37 \text{ kişi} \\ \text{şiracı} \end{array}$$

11.



Bir spor salonuna kayıtlı erkek sayısı 63, kadın sayısı ise erkek sayısının 28 eksigidir. Buna göre spor salonundaki erkek ve kadınların toplam sayısı kaçtır?

Çözüm:

Erkek	Kadın
63	63
	- 28
	35

$63 + 35 = 98$



36 TL

Fuat



19 TL

Merve

Fuat'ın parası Merve'nin parasından 17 lira fazladır.

13 ve 14.soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

13. Merve'nin kaç lirası vardır?

Çözüm:

Fuat	Merve
36	36
	- 17
	19

sonerhoca.net

12. Bir okul kütüphanesindeki kitap ve dergilerin sayısı 94'tür. Bunlardan 34'ü hikaye, hikayeden 19 eksik roman vardır. Geri kalanlar dergi olduğuna göre dergilerin sayısı kaçtır?

Çözüm:

Hikaye	Roman	Dergi
34	34	?
	- 19	
	15	

$34 + 15 = 49$

$94 - 49 = 45$

14. Fuat ve Merve'nin paraları toplamının en yakın onluğu kaçtır?

Çözüm:

36	
+ 19	
55	→ 60 en yakın onluk

15. Manavdaki karpuzların 40'ı satılınca 16 karpuz kaldı. Manavda kaç karpuz vardı?

Çözüm:

$40 + 16 = 56$ karpuz var.

56
- 40
16