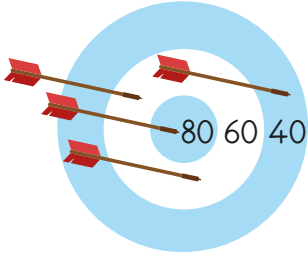


1.



Okçuluk yarışmasında her yarışmacı dörder atış yapmıştır. İrem yukarıdaki atışları yaparak yarışmayı ikinci sırada tamamlamıştır. Birinci olan kişi ilk atışını 40 puanlık alana, ikinci atışını 60 puanlık alana isabet ettirdiğine göre kaç puan almıştır?

ÇÖZÜM:

		1. d. 40
		+ 60
İrem	80	100 puan
	60	2. d. 40
	60	80
	+ 40	120 puan
	240	240 puan ile

2. d. 40
60
80
+ 80
260 puan alır //

Gecmesi için iki atışı 80'ye yapması gerek.

sonerhoca.net

2. Bir mobilyacıda günlük üretilen masaların sayısı, sandalyelerin sayısından 367 eksiktir. Mobilyacıda 115 masa bulunmaktadır. Buna göre günlük üretilen masa ile sandalyelerin tahmini toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

	Masa	Sandalye
	115	482
	+ 367	
	482	
	115 → 120	
	482 → + 480	
	600	

3. Bir tir şoförü birinci gün 289 kilometre, ikinci gün birinci günden 136 kilometre fazla yol gitmiştir. Buna göre tir şoförü iki günde toplam kaç kilometre yol yapmıştır?

ÇÖZÜM:

1. gün	289	2. gün	425
	+ 136		+ 425
	425		714 //

4. Bir ip yanmaya başladığında her 1 dakikada bir 42 santimetresi kısalmaktadır. Başlangıçta 500 santimetre olan bir ipin, yanmaya başladıktan 3 dakika sonra kaç santimetresi kalır?

ÇÖZÜM:

	500
42	
42	
+ 42	
126	
	374 //

5.

A ile C şehri arası 786 kilometredir. B ile C şehri arası 397 kilometredir. Buna göre A ile B şehri arası mesafe kaç kilometredir?

ÇÖZÜM:

	786
	- 397
	389 //

6. Beril ile abisinin 7 yıl önceki yaşları toplamı 22'dir. Buna göre 7 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

ÇÖZÜM: 7 yıl önce Beril+Abi 7 yıl sonra

22	36	50
+ 14	+ 14	
36	50	

7.



215 lira



180 lira

Yukarıda tişört ve çantanın fiyatları verilmiştir. Hakan çantadan 1 tane tişörtten 2 tane aldığına göre ne kadar ödeme yapmıştır?

ÇÖZÜM:

215
215
+ 180
610

8.

Tek
117 liraTek
133 liraÇift
230 liraTek
195 lira

Elisa, oyuncakçıdan fiyatları tek sayı olan iki ürün aldı. Bu iki ürüne en fazla kaç lira ödemiştir?

ÇÖZÜM:

195	} en yüksekleri seçtik.
+ 133	
328	lira

9.



Pinar, 350 sayfalık bir kitabın birinci gün 79 sayfasını ikinci gün 96 sayfasını okumuştur. Pinar'ın okuyacağı kaç sayfa kalmıştır?

ÇÖZÜM:

79	350
+ 96	- 175
175	175 sayfa kalır.

10.



Okan 167, Merve 238 balon almıştır. Balonları şişirirken 37 tanesini Okan patlatmıştır. Okan'dan 33 tane fazla balonu da Merve patlatmıştır. Buna göre kaç balon kalmıştır?

ÇÖZÜM:

33	70	167	350
+ 37	+ 37	238	- 107
70	107	405	298
	patlayan balon	toplam balon	kalen balon

11. Ben doğduğumda ablam 5 yaşındaydı. Ben şimdi 12 yaşındayım. Buna göre ikimizin 6 yıl sonraki yaşlarımızın toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM: $12 \rightarrow$ Kendi 12 ise
Abla $5+12=17$ olur

$$\begin{array}{r} 12 \\ +17 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +6 \\ \hline 18 \end{array}$$

12 \rightarrow 6 yıl sonra toplam,

$$\begin{array}{r} 12 \\ +29 \\ \hline 41 \end{array}$$

12.



Aylin

Rakamları toplamı 3 olan üç basamaklı en küçük sayı kadar kelime okudum.

102

Onlar basamağı 7 olan üç basamaklı en küçük tek sayı kadar kelime okudum.



Derman

171



Gizem

Yüzler basamağı 2 olan üç basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayı kadar kelime okudum.

204

Kelime sayısı en az olanla en çok olanın kelime sayıları toplanacaktır. Buna göre toplam kaç olur?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 102 \\ +204 \\ \hline 306 \end{array}$$

13. Hakan'ın annesi, Hakan'dan 32 yaş büyüktür. Babası ise annesinden 7 yaş büyüktür. Hakan'ın babası 64 yaşında olduğuna göre Hakan kaç yaşındadır?

ÇÖZÜM:

Hakan	Annesi	Babası
25	57	64

$$\begin{array}{r} 64 \\ -7 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -32 \\ \hline 25 \end{array}$$

Hakan'ın yaşı

14.

Bir basketbol maçında 268 kadın seyirci, kadın seyircilerden 156 erkek seyirci vardır. Tribünde 178 koltuk boş, geri kalan tüm koltuklar dolu olduğuna göre toplam kaç koltuk vardır?

ÇÖZÜM:

Kadın	Erkek	Boş
268	112	178

$$\begin{array}{r} 268 \\ -156 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ +112 \\ \hline 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ +178 \\ \hline 558 \end{array}$$

15.

Tek 317

199 Tek

Çift 206

322 Çift

Yukarıdaki sayılardan önce tek olanlar kendi aralarında daha sonra çift olanlar kendi aralarında toplanacaktır. Son durumda iki toplam arasındaki fark kaç olur?

ÇÖZÜM:

317	206	528
+199	+322	=516
516	528	012

16. 227 sayısının 58 eksiğinin 245 fazlası en yakın onluğuna yuvarlanıyor. Bulunan sonuç 500'den kaç eksiktir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 227 \\ - 58 \\ \hline 169 \end{array} \quad \begin{array}{r} 169 \\ + 245 \\ \hline 414 \end{array} \rightarrow 410$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 410 \\ \hline 090 \end{array} //$$

17. Bir ürünün satış fiyatından alış fiyatını çıkardığımızda o üründen ne kadar kar elde ettiğimizi buluruz. Örneğin; bir kavunu 3 liraya alıp 5 liraya satarsak kavundan $5-2=3$ işleminde de görüldüğü gibi 3 lira kar elde etmiş oluruz.

Furkan, oyuncak arabayı 120 liraya alıp 160 liraya, oyuncak uçağı 150 liraya alıp 190 lira satıyor. Bu satışlar sonucunda ne kadar kar elde etmiştir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 160 \\ - 120 \\ \hline 040 \text{ kar} \end{array} \quad \begin{array}{r} 190 \\ - 150 \\ \hline 40 \text{ lira kar} \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 40 \\ \hline 80 \text{ lira kar} \end{array}$$

- 18.

Atış	Atış Mesafesi(cm)
1. Atış	267 $\rightarrow 300$
2. Atış	353 $\rightarrow 400$
3. Atış

Olimpiyatlarda cirit atan Özlem'in atışları yukarıdaki tabloda verilmiştir. Özlem'in atışları en yakın yüzlüğe yuvarlanarak toplandığında elde edilen toplam 900 olduğuna göre 3. atışının mesafesi en fazla kaç santimetre olabilir

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 400 \\ \hline 700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 900 \\ - 700 \\ \hline 200 \end{array} \rightarrow \text{en fazla } 249 \text{ olur}$$

19. $(248 > A)$, $(174 < B)$ eşitsizliklerine göre A yerine yazılabilecek en büyük sayı ile B yerine yazılabilecek en küçük sayının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 175 \\ \hline 422 \end{array} //$$

20. 0,1,2,5,4 rakamlarını kullanarak oluşturduğumuz en büyük üç basamaklı sayı ile en küçük üç basamaklı sayının toplamı kaç olur?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 542 \rightarrow \text{en büyük} \\ 102 \rightarrow \text{en küçük} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 102 \\ \hline 644 \end{array} //$$