


1. "999 - 365" işleminde eksilen 300 azaltılıyor. Çıkan ise 175 artırılıyor. Yeni oluşan fark kaç olur?

 Çözüm:


999	→ eksilen	- 300		365		699		699	
365	→ çıkan		+ 175			540		540	
<hr/>								159	
								<u>159</u>	

→ Fark

2.


$$225 + 448$$

Yukarıdaki işlemin gerçek toplamı ile tahmini toplamı arasındaki fark kaçtır?

 Çözüm:


225	230	680
+ 448	+ 450	- 673
<hr/>	<hr/>	<hr/>
673	680	<u>7</u>

3. Bir parka bir günde 960'ın 180 eksiği kadar taş döşenmiştir. Bu parka döşenen taş sayısının 450 eksiği kaçtır?

 Çözüm:

Döşenen Taş	780
<hr/>	- 450
960	<u>330</u>
- 180	
<hr/>	
780	


4. A38 3 basamaklı sayısı ile 145 sayısının farkı 393'tür. Buna göre 3AA 3 basamaklı sayısının 138 fazlası kaçtır?

 Çözüm:

A38	3AA = 355
- 145	
<hr/>	
393	
<u>A=5</u>	


355	
+ 138	
<hr/>	
493	

5. Hasanpaşa Köyünde 325 erkek, erkek sayısından 158 fazla kadın, kadın sayısından 278 eksik çocuk yaşamaktadır. Bu köyün nüfusu kaçtır?

 Çözüm:


Erkek	Kadın	Çocuk	325
<hr/>	<hr/>	<hr/>	483
325	325	- 278	
	+ 158	<hr/>	+ 205
	483	205	<u>1013</u>

6. Bir çikolata kutusunda iki düzine çikolata vardır. Bu kutulardan 16 tane alan market bu çikolatalardan 185 tanesini satmıştır. Bu markette geriye kaç çikolata kalmıştır?

 Çözüm:


	<u>Toplam</u>	<u>Kalan</u>
2 Düzine = 24	24 x 16 ----- 144 + 24 ----- 384	384 - 185 ----- <u>199</u>

9. Ayla ve Merve bir kitapçıdan sekizer kitaptan oluşan iki ayrı hikaye seti almıştır. Ayla'nın aldığı setteki her kitap 48 sayfa, Merve'nin aldığı setteki her kitap 64 sayfadır. Buna göre Ayla ve Merve'nin aldıkları hikaye setlerindeki kitapların sayfa sayıları toplamı kaçtır?

 Çözüm:

<u>Ayla</u>	<u>Merve</u>	512
48 x 8 ----- 384	64 x 8 ----- 512	+ 384 ----- <u>896</u>

7. Mehmet 13 tane 11'i toplayınca sonucu hatalı olarak 98 bulmuştur. Doğru sonuç ile Mehmet'in bulduğu sonuç arasındaki fark kaçtır?

 Çözüm:

13 x 11 ----- 13 + 13 ----- 143	143 - 98 ----- 45
---------------------------------------------------	----------------------------

10.



Selim


Bir haftada 125 soru çözdüm.




Merve

Bir haftada Selim'in çözdüğü soru sayısının 2 katının 38 eksiği kadar soru çözdüm.

8. Bir trende 78 ikili koltuk vardır. Bu koltuklara ait biletlerden her biri 28 liraya satılmıştır. Bu trenin satılan biletlerinden elde edilen gelir ne kadardır?

 Çözüm:

78 x 28 ----- 624 + 156 ----- 2184

 Çözüm:

<u>Selim</u>	<u>Merve</u>	<u>Toplam</u>
125	250 - 38 ----- 212	212 + 125 ----- <u>337</u>

Yukarıda Selim ve Merve'nin bir haftada çözdükleri soru sayıları hakkında bilgiler verilmiştir. Buna göre Merve ve Selim'in bir haftada çözdükleri soru sayıları toplamı kaçtır?

11. Bir çiftlikte 40 inek, 30 tavuk, inek ve tavuk sayısının toplamı kadar koyun vardır. Bu çiftlikte bulunan hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm:

inek	Tavuk	koyun	280
40	30	40+30=70	160
x 4	x 2	70	+ 60
160	60	x 4	500
		280	

12. Ayça 12 yaşındadır. Annesinin yaşı Ayça'nın yaşının 3 katından 3 fazladır. Ayça'nın babasının yaşı ise Ayça'nın yaşının 4 katıdır. Buna göre Ayça'nın annesinin ve babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

Ayça	Anne	Baba	48
12	(12x3)+3	12x4=48	+39
	36+3		87
	39		

13. Bir sayının 369 fazlası 400'e eşittir. Buna göre bu sayının 22 katı kaçtır?

Çözüm:

$$\square + 369 = 400$$

$$400 - 369 = 31$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 22 \\ \hline 62 \\ + 62 \\ \hline 682 \end{array}$$

14.

$$\begin{array}{r} \square \quad 3 \quad 5 \\ + 5 \quad \triangle \quad 6 \\ \hline 7 \quad 0 \quad 1 \end{array}$$

Yukarıdaki verilmeyenli toplama işleminde üçgen ve kare sembolünün yerine gelmesi gereken sayıların toplamının 12 katı kaçtır?

Çözüm:

$$\square + \triangle = 1 + 6 = 7$$

$$12 \times 7 = 84$$

15.

Çilek	Kiraz
	
1 kg : 20 lira	1 kg : 18 lira

Yukarıda kiraz ve çileğin kg fiyatı verilmiştir. 5 kg kiraz, 4 kg çilek alıp 200 lira para veren bir kişi kaç lira para üstü alır?

Çözüm:

18	20	90	200
x 5	x 4	+ 80	- 170
90	80	170	30

16. 36×5 işleminin ikinci çarpanı 5, 4×28 işleminin birinci çarpanı 3 artırılıyor. Buna göre iki çarpma işleminin sonuçlarının toplamı kaçtır?

Çözüm:

36	28	196
$\times 10$	$\times 7$	$+ 360$
$\hline 360$	$\hline 196$	$\hline 556$

19.



Yukarıdaki terzi içinde 40 toplu iğne bulunan kutulardan 24 tane almıştır. Bu terzi haftanın her günü 60 toplu iğne kullandığına göre 5. günün sonunda elinde kaç toplu iğne kalır?

Çözüm:

40	60	960
$\times 24$	$\times 5$	$- 300$
$\hline 160$	$\hline 300$	$\hline 660$
$+ 80$		
$\hline 960$		

17. Bir sütçü 3 litrelik, 5 litrelik ve 10 litrelik kaplarda süt satmaktadır. Bu sütçü bir günde 20 tane 3 litrelik, 50 tane 5 litrelik ve 10 tane 10 litrelik süt satmıştır. Buna göre bu sütçünün sattığı süt miktarı kaç litredir?

Çözüm:

20	50	10	250
$\times 3$	$\times 5$	$\times 10$	$+ 100$
$\hline 60$	$\hline 250$	$\hline 100$	$\hline 410$

20.

$28 \times 10 =$	\square	$\rightarrow 280$
$18 \times 100 =$	\bullet	$\rightarrow 1800$
$38 \times 100 =$	\diamond	$\rightarrow 3800$

Yukarıdaki işlemlerin sonuçları sembollerle gösterilmiştir. Semboller yerine gelecek rakamlar için $(\square + \diamond) - \bullet$ işleminin sonucu kaçtır?

18. 50 sayısının 10 katı ile 4 sayısının 100 katının arasındaki farkın 8 katı kaçtır?

Çözüm:

$50 \times 10 = 500$	500	100
$4 \times 100 = 400$	$- 400$	$\times 8$
	$\hline 100$	$\hline 800$

Çözüm:

$$(280 + 3800) - 1800$$

$$4080 - 1800$$

$$\hline 2280$$