

1. "297 + 151" işleminde sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak  sonucu bulunmuş, sayılar en yakın yüzüğe yuvarlanarak  sonucu bulunmuştur.
Buna göre  +  işleminin sonucu kaçtır?

ÇÖZÜM:

297	300	300	450
151		+ 150	+ 50
450 - 150		+ 200	500 - 4
300		500	496
2			

2.

 126	+	 126	
		 A +  B = 500	

Yukarıda verilen işlemlere göre "B" sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:

126	500	252
+ 126	- 252	248
252 → B sayısı		

3. Bir çorap fabrikasında üretilen 600 kutu çorabın 126 tanesi defolu çıktıgı için geri gönderilmiştir. Sağlam ürünlerin 197 kutusu dükkanlara gönderilmiştir. Fabrikada kaç kutu sağlam ürün kalmıştır?

ÇÖZÜM:

600	474	197
- 126	= 197	277
sağlam kalan //		



Bobo ve Coco üzerinde fiyat yazılı olan ürünlerden bazılarını alıp giymişlerdir. Herkes üzerindeki ürünün fiyatını ödemistiştir. Buna göre Coco, Bobo'dan kaç TL fazla ödemistiştir?

ÇÖZÜM:

Bobo	195 TL	Coco	185 TL
		+ 80	265 TL

$$265 - 195 = 70 \text{ TL fazla öd.}$$



Yukarıdaki ürünlerin toplam fiyatı 600 lira olduğuna göre bere kaç liradır?

ÇÖZÜM:

228	600	445
+ 217	- 445	155 lira
berenin fiyatı.		



3. SINIF 1. DÖNEM 13. HAFTA

6. Bir mağazada satılan üç ürünle ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.
- Kazağın fiyatı 127 liradır.
 - Kazağın fiyatı pantolonun fiyatından 36 lira daha pahalıdır.
 - Kazağın ve şortun fiyatları toplamı 200 liradır.

Buna göre mağazadan şort ve pantolon alan Mehmet kaç lira ödemistiştir?

CÖZÜM:

Kazağın	Pantolon	Şort
127	127	200
- 36	- 127	-
91 lira	-	73 lira
91 + 73 = 164 lira öden		

7. Dedesi Elâya 127 lira, annesi ise dedesinden 112 lira fazla vermiştir. Buna göre verilen paraların tahmini toplamı kaç liradır?

CÖZÜM:

Dedesi	Anne	
127	127	127 → 130
+ 112	-	239 → + 240
239	-	370
7?		

8. İki sayının tahmini farkı 150'dir. Büyüük sayı 327 olduğuna göre küçük sayı en fazla kaç olabilir?

CÖZÜM:

327 → 330	- 150	330 → - 150
180 → yararlanın en fazla sayı	-	180
184 olur	-	184
?		

9. Bir çiftlikteki inekler 3 haftada toplam 805 litre süt vermişlerdir. 1. hafta 278 litre, 2. hafta 299 litre süt verdiklerine göre 3. hafta kaç litre süt vermişlerdir?

CÖZÜM:

1.hafta	2.hafta	3.hafta
278	299	?
+ 299	- 577	-
577	228	litre süt vermiş

10. Beren marketten 145 liraya kahve, 230 liraya çay ve bir miktar pirinç almıştır. Beren kasiyere 500 lira para verip 78 lira para üstü almıştır. Buna göre aldığı pirinç kaç liradır?

CÖZÜM:

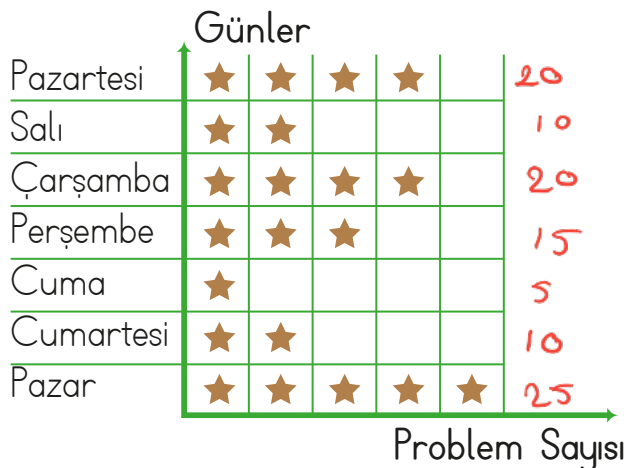
Kahve	Çay	Pirinç
145	230	?
- 78	- 145	- 375
422 lira para harcanmış	375	047 lira pirinç

11. Bir çıkarma işleminde çıkan 127, fark çıkanın 85 fazlası kadardır. Bu çıkarma işleminde eksilenin 196 fazlası kaç eder?

CÖZÜM:

fark	339	196
127	- 85	- 127
-	212	212
212	-	127
339		

Şekil Grafiği: Çözülen Problemler



Her şekil 5 problemi göstermektedir.

11 ve 12. soruları grafiğe göre cevaplayalım.

12. Hafta içi çözülen problem sayısı hafta sonu çözülen problem sayılarından kaç fazladır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r}
 \text{hafta içi} = 20 \\
 10 \\
 20 \\
 15 \\
 + \underline{5} \\
 \hline
 70
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{hafta sonu} = 10 \\
 + 25 \\
 \hline
 35
 \end{array}$$

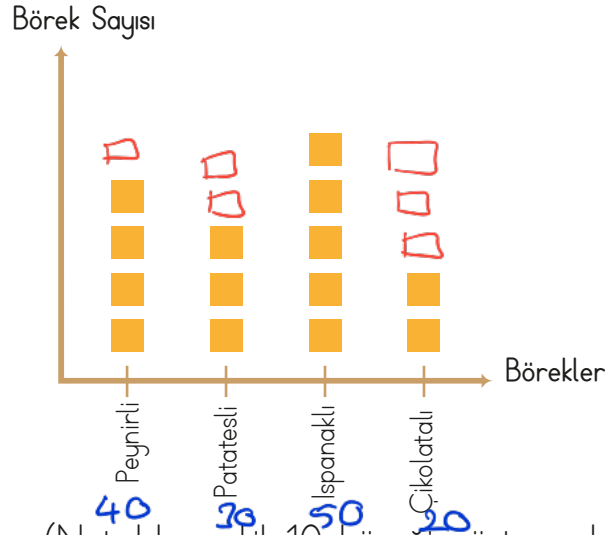
$$70 - 35 = 35$$

13. "P" harfi ile başlayan günlerde toplam kaç tane problem çözülmüştür?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r}
 \text{Pazartesi} = 20 \\
 \text{Perşembe} = 15 \\
 \text{Pazar} = 25 \\
 \\
 20 + 15 + 25 = 60
 \end{array}$$

14. Şekil Grafiği: Satılan Börekler



(Not: Her şekil 10 böreği göstermektedir.)

Tüketilen tüm börek çeşitlerinin aynı sadece olmasi için en az kaç börek daha tüketilmesi gereklidir?

CÖZÜM: Not: En fazla satılan börek sayısına tamamlayalım.
6 kuru eklediğinizde $\rightarrow 10$

$$\begin{array}{r}
 \times 6 \\
 \hline
 60
 \end{array}$$

15. Tablo: En Sevilen Renkler

Renkler	Kişi Sayısı
Sarı	13
Kırmızı	16
Mavi	11
Yeşil	4

Yukarıdaki tabloya göre en az kaç kişi daha yeşil rengini tercih ederse en fazla tercih edilen renk yeşil olur?

CÖZÜM: Kırmızı = 16'dan fazla olması için 17 olması 1021m
 $17 - 4 = 13$ kişi daha tercih etmeli

16. Arda, her gün 8 saat çalışmaktadır. Bir haftada 2 gün tatil yapan Arda, 4 haftada kaç saat çalışır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} & 1 \text{ haftada } 5 \text{ gün çalışır.} \\ & 8 \times 5 = 40 \text{ saat} \\ & \quad \begin{array}{l} 1 \text{ haftada} \\ \text{çalıştığı,} \end{array} \\ & 4 \text{ haftada} = 40 \\ & \quad \begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 160 \text{ saat} \end{array} \end{aligned}$$

17. Bir lokantada 36 masa ve her masada 6 sandalye vardır. Bu lokantaya 121 müşteri gelmiştir. Gelen herkes sandalyelere oturduğuna göre kaç sandalye boştur?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6 \\ \hline 216 \end{array} \quad \begin{array}{r} 216 \\ - 121 \\ \hline 095 \end{array}$$

sandalye var.
sandalye basta kalmır.

18. Tanesi 22 lira olan defterlerden 4 tane, tanesi 15 lira olan kalemlerden 7 tane alan Çiğdem kasiyere 200 lira verirse kaç lira para üstü alır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline 105 \end{array}$$

88 TL deftere öder.
105 TL kaleme öder.

$$\begin{array}{r} 105 \\ + 88 \\ \hline 193 \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \\ - 193 \\ \hline 07 \end{array}$$

193 TL toplam ödendiği
007 TL para üstü alır.

19.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

15 soruluk bir sınavda her doğru cevap için 7 puan kazanılmakta, her yanlış cevap için 2 puan kaybedilmektedir. Doğru cevaplar yeşille, yanlış cevaplar turuncuya boş cevaplar sarıyla gösterilmiştir.

Buna göre bu sınavda kaç puan kazanılmıştır?

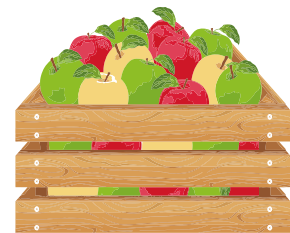
ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 8 \text{ doğru cevabı, var} \\ \times 7 \\ \hline 56 \text{ puan} \end{array}$$

4 yanlış cevap = $4 \times 2 = 8$ puan sıklır.

$56 - 8 = 48$ puan olur.

20. Yandaki kasada 23 kilogram elma vardır. Bu kasaların 16 tane alan bir manav elmaların 239 kilogramını satıyor. Geriye kaç kilogram elma kalmıştır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 16 \\ \hline 138 \\ + 23 \\ \hline 368 \end{array} \quad \begin{array}{r} 368 \\ - 239 \\ \hline 129 \end{array}$$

elma kalmıştır.
elma adır.