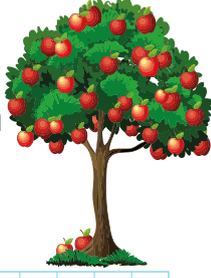


1. Yandaki ağaçta 150'den fazla 200'den az elma vardır. Bu ağaçta en fazla ve en az olabilecek elma sayılarının farkı kaç olur?



ÇÖZÜM:

<u>En az</u>	<u>En fazla</u>	<u>Fark</u>
151	199	199
		- 151
		<u>48</u>

2. Deniz ve Sibel akıllarından sayı tutmuşlardır. Deniz'in tuttuğu sayı onlar basamağı 3 olan üç basamaklı en büyük çift sayıdır. Sibel'in tuttuğu sayı yüzler basamağı 5 olan üç basamaklı en küçük tek sayıdır. Bu sayıların farkı kaçtır?

ÇÖZÜM:

<u>Deniz</u>	<u>Sibel</u>	<u>338</u>
338	501	338
		- 501
		<u>437</u>

3. Bir stadyumda 350 erkek, erkeklerden 45 fazla kadın ve kadınlardan 150 eksik çocuk vardır. Stadyumda toplam kaç kişi vardır?

ÇÖZÜM:

<u>Erkek</u>	<u>Kadın</u>	<u>Çocuk</u>	<u>Toplam</u>
350	350	395	395
	+ 45	- 150	+ 245
	<u>395</u>	<u>245</u>	<u>330</u>

4. Eren 900 lirasının 175 lirasını kardeşine, 260 lirasını annesine vermiş, kalan parasının tamamı ile kazak almıştır. Kazağın fiyatı ne kadardır?

ÇÖZÜM:

260	900
+ 175	- 435
<u>435</u>	<u>465</u>

5. Grafik: Manavda Satılan Meyveler

İncir		$12 \times 4 = 48$
Elma		$12 \times 6 = 72$
Çilek		$12 \times 9 = 108$
Kivi		$12 \times 5 = 60$
Armut		$12 \times 11 = 132$

Her nesne 12 meyveyi göstermektedir.

Yukarıda bir manavda satılan elmalar hakkında grafik verilmiştir. Bu grafiğe göre incir, elma ve kivi sayısının toplamı ile çilek ve armut sayısının toplamı arasındaki fark kaçtır?

ÇÖZÜM:

<u>İncir+Elma+kivi</u>	<u>Çilek+Armut</u>	<u>Fark</u>
72	132	240
60	+ 108	- 180
+ 48	<u>240</u>	<u>60</u>
<u>180</u>		

6. Her kasada 24 elma bulunan 15 kasa elmanın 200 tanesi satılmıştır. Geriye kalan elmalar beşerli olarak torbalara koyulursa kaç torbaya ihtiyaç duyarız?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 15 \\ \hline 120 \\ +24 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 200 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \overline{) 5} \\ \underline{32} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

7. Bir sınavda doğru cevaplanan her soru 4 puandır. Sınavda her 3 yanlış, 1 doğruyu silmektedir. 25 soruluk bir sınavda tüm soruları cevaplayarak 9 yanlış yapan Servet sınavdan kaç puan alır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 25 \text{ soru} \\ 25 - 9 = 16 \text{ doğru} \\ 9 \text{ yanlış} \\ (3 \text{ doğru siler}) \end{array}$$

Puan
13
$\times 4$
<u>52</u>

$$16 - 3 = 13$$

8. Bir markette 120 çikolatanın birinci gün $\frac{2}{6}$ 'si, ikinci gün geriye kalanın $\frac{3}{8}$ 'ü satılmıştır. Markette kaç çikolata kalmıştır?

ÇÖZÜM:

1. gün	2. gün	Kalan
$\begin{array}{r} 120 \overline{) 6} \\ \underline{20} \\ 20 \\ \times 2 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 120 \overline{) 8} \\ \underline{40} \\ 80 \\ \overline{) 10} \\ \underline{30} \\ 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 30 \\ \hline 50 \end{array}$

9. 96 metre kumaşın $\frac{2}{6}$ 'si satıldı. Geriye kalan kumaş dört eş parçaya bölündü. Her bir kumaş parçasının uzunluğu kaç metredir?

ÇÖZÜM:

96 metre	16	Kalan	64 metre
$\begin{array}{r} 96 \overline{) 6} \\ \underline{36} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 32 \end{array}$ (satıldı)	$\begin{array}{r} 96 \\ - 32 \\ \hline 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \overline{) 4} \\ \underline{24} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$

10. Selda 6 dakikada 150 metre koşmaktadır. Yarım saatte kaç metre koşar?



ÇÖZÜM:

Yarım saat = 30 dk

$\begin{array}{r} 30 \overline{) 6} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 150 \\ \times 5 \\ \hline 750 \text{ metre} \end{array}$
---	--

11. Edirne'den Konya'ya 6 saat 30 dakika giden bir otomobil Konya'ya saat 21.15'te varmıştır. Buna göre otomobil Edirne'den saat kaçta yola çıkmıştır?

ÇÖZÜM:

$\begin{array}{r} 20 \ 35 \\ 21.15 \\ - 06.30 \\ \hline 14.45 \end{array}$
--

12. Sena 7 yıl önce 10 yaşındaydı. Buse ise 5 yıl sonra 24 yaşına girecektir. İkisinin bugünkü yaşları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

<u>Bugün</u>		<u>Toplam</u>
Sena	Buse	10
$\frac{10}{+7}$	$\frac{24}{-5}$	$\frac{+17}{36}$
17	19	

13. 5 tane karpuz 45 liradır. Mustafa bu karpuzlardan 3 tane alıp satıcıya 50 lira vermiştir. Mustafa ne kadar para üstü alır?

ÇÖZÜM:

$\frac{45}{-45}$	$\frac{5}{\times 3}$	$\frac{50}{-27}$
00	27	23

14. Ayhan Usta, saatte 35 lira kazanmaktadır. Günde 8 saat çalışan Ayhan Usta, 3 günde ne kadar para kazanır?

ÇÖZÜM:

$\frac{35}{\times 8}$	$\frac{3 \text{ günde}}{280}$
280 (günde)	$\frac{\times 3}{840}$

15. Bir hamburger 30 liradır. Hamburgere koyulan ekstra malzemeler fiyata eklenmektedir. Burak hamburgerine tanesi 50 kuruş olan peynirden 6 tane, tanesi 75 kuruş olan jambonlardan 4 tane, tanesi 25 kuruş olan soslardan 4 tane ekletmiştir. Burak'ın hamburgerinin fiyatı ne kadar olmuştur?

ÇÖZÜM:

$\frac{50 \text{ kr.}}{\times 6}$	$\frac{75 \text{ kr.}}{\times 4}$	$\frac{25 \text{ kr.}}{\times 4}$	$\frac{30}{+3}$
300 kr. (3 TL)	300 kr. (3 TL)	100 kr. (1 TL)	37

16. soruyogel.com



5 TL 50 kr.



35 TL

- Bir pizza bütün olarak satılırsa 35 lira, 7 parçaya bölünüp parçalar teker teker satılırsa her bir parçası 5 lira 50 kuruştur. Emre pizzayı bütün olarak almıştır. Simge ise parçalar halinde toplam 7 parça almıştır. Emre Simge'den kaç kuruş daha az para öder?

ÇÖZÜM:

<u>Emre</u>	<u>Simge</u>	<u>Fark</u>
35 TL	5 TL 50 kr	38 TL 50 kr
	$\times 7$	-35 TL
	35 TL 350 kr.	3 TL 50 kr
	(3 TL 50 kr)	↓
	38 TL 50 kr	350 kr

17. Verilen asansör kabineine 79 kg, 83 ve 67 kg'lık üç kişi binmiştir. Asansör kapandıktan binen 4. kişi nedeniyle asansör uyarı vermiştir.



Buna göre asansöre son binen kişi en az kaç kg'dır?

ÇÖZÜM:

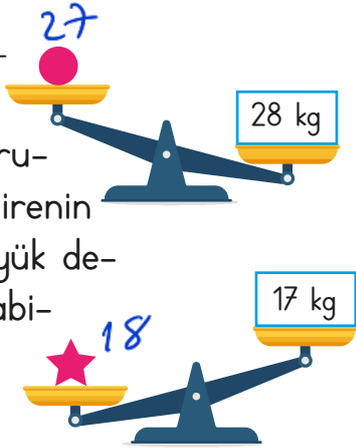
$$\begin{array}{r} 83 \\ 79 \\ +67 \\ \hline 229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ -229 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ +1 \\ \hline 122 \end{array}$$

122 → fazlası

18. Yanda iki farklı terazi verilmiştir. Bu terazilerin durumuna bakarak dairenin alabileceği en büyük değer ile yıldızın alabileceği en küçük değer farkı kaç kilogramdır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 27 \\ -18 \\ \hline 9 \end{array}$$

- 19.

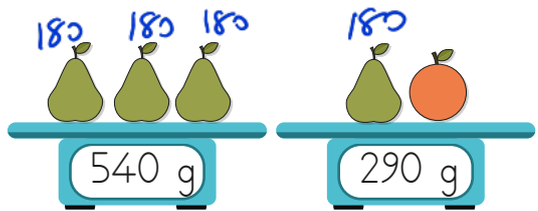


Selim amca bahçeden 25 kg elma, 30 kg armut topluyor. Topladığı elmaların kilogramını 6 liradan, armutların kilogramını 8 liradan satıyor. Mustafa amca toplam ne kadar para kazanır?

ÇÖZÜM:

Elma	Armut	Toplam
25	30	240
$\times 6$	$\times 8$	$+150$
<u>150</u>	<u>240</u>	<u>390</u>

- 20.



Yukarıda verilen tartmalara göre portakal kaç gramdır?

ÇÖZÜM:

Armut	Portakal
540	290
$\div 3$	-180
<u>180</u>	<u>110</u>