

1.



268 lira

?
315

317 lira

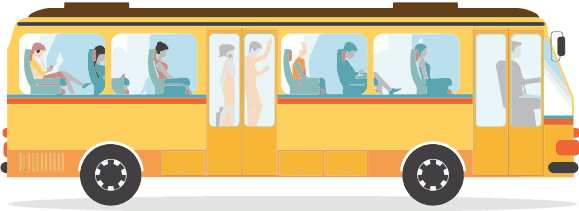
Yukarıdaki üç ürünün toplam fiyatı 900 liradır.

Buna göre fiyatı verilmeyen araç ne kadardır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM: } 268 \\ + 317 \\ \hline 585 \end{array} \quad \begin{array}{r} 900 \\ - 585 \\ \hline 315 \text{ TL} \end{array}$$

sonerhoca.net

2.



Yukarıdaki otobüste önde, ortada ve arkada olmak üzere üç koltuk boştur. Her koltuğun ücreti farklı fiyatlandırılmıştır. Üç koltuğun toplam fiyatı 850 liradır. Ön koltuk 320 lira, orta koltuk 290 lira olduğuna göre arkadaki koltuk kaç liradır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM: } 320 \\ + 290 \\ \hline 610 \end{array} \quad \begin{array}{r} 850 \\ - 610 \\ \hline 240 \text{ lira} \end{array}$$

3. Arda, Demir'den 5 yaş büyük, Kemal'den 9 yaş küçüktür. Demir 26 yaşında olduğuna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM: } \begin{array}{c} \text{Demir} \\ 26 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{Arda} \\ 26 \\ + 5 \\ \hline 31 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{Kemal} \\ 31 \\ + 9 \\ \hline 40 \end{array} \\ \\ 26 + 31 + 40 = 97 \end{array}$$

4.



4 vagonlu metro hattındaki yolcu sayıları aşağıdaki gibidir:

-2. vagondaki yolcu sayısı 1. vagondaki yolcu sayısından 25 fazladır.

-3. ve 4. vagondaki yolcu sayısının toplamı 1. vagondaki yolcu sayısı kadardır.

Buna göre 4 vagona toplam kaç yolcu vardır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM: } \begin{array}{c} 1 \\ 48 \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ 48 \\ + 25 \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{c} 3 \\ 48 \end{array} \quad \begin{array}{c} 4 \\ 48 \end{array} \\ \\ 48 + 73 + 48 = 169 \end{array}$$

5. 317'nin 69 fazlası ile 221'in 76 fazlasının toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM: } 317 \\ + 69 \\ \hline 386 \end{array} \quad \begin{array}{r} 221 \\ + 76 \\ \hline 297 \end{array} \\ \\ 386 + 297 = 683 \end{array}$$

6. İki sayının toplamı 156'dır. Toplananlardan biri 122, diğeri 98 artırılırsa yeni toplam kaç olur?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} A + 122 \\ + B + 98 \\ \hline 156 \end{array} \quad \begin{array}{r} 122 \\ + 98 \\ \hline 220 \end{array} \quad \begin{array}{r} 156 \\ + 220 \\ \hline 376 \end{array}$$

7. Akın, test kitabından 122 Türkçe sorusu, 217 Matematik sorusu çözmüştür. Kaç soru daha çözerse toplam 450 soru çözmüş olur?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 217 \\ \hline 339 \end{array} \quad \begin{array}{r} 450 \\ - 339 \\ \hline 111 \end{array}$$

toplam çözülmüş soru çözümlenmesi gereken

8. Bir fırıncı 657 çuval unun 288 çuvalını kullanmıştır. Fırıncının tahmini kaç çuval unu kalmıştır? (Tahmini sonuç en yakın onluğa yuvarlanarak bulunacaktır.)

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 657 \rightarrow 660 \\ 288 \rightarrow 290 \\ \hline 370 \end{array}$$

9.

Öğrenci Adı	Sayfa Sayısı
Uğur	257
Ayhan	125
Çağla	198
Fatih	116

Yukarıda 4 öğrencinin okuduğu kitap sayıları verilmiştir. Uğur ve Ayhan'ın okuduğu sayfa sayıları toplamı Çağla ve Fatih'in okuduğu sayfa sayıları toplamından kaç fazladır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 125 \\ \hline 382 \end{array} \quad \begin{array}{r} 198 \\ + 116 \\ \hline 314 \end{array} \quad \begin{array}{r} 382 \\ - 314 \\ \hline 68 \end{array}$$

sonerfoca.net

10.

$$\begin{array}{r} 253 \text{ T} \\ + 255 \text{ T} \\ \hline \text{Ç} \end{array} \quad \begin{array}{r} 196 \text{ Ç} \\ + 152 \text{ Ç} \\ \hline \text{Ç} \end{array} \quad \begin{array}{r} 116 \text{ T} \\ + 161 \text{ T} \\ \hline 277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \text{ Ç} \\ + 200 \text{ Ç} \\ \hline \text{Ç} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2+9 \text{ T} \\ + 427 \text{ T} \\ \hline \text{Ç} \end{array} \quad \begin{array}{r} 327 \text{ T} \\ + 242 \text{ Ç} \\ \hline 569 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlerden toplamları tek olanlar toplandığında sonuç kaç olur?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 277 \\ + 569 \\ \hline 846 \end{array}$$

Not
 Tek + Tek = Çift
 Tek + Çift = Tek
 Çift + Çift = Çift

11. Kare içine yazılan sayı onluğa, yuvarlak içine yazılan sayı yüzlüğe yuvarlanmaktadır. Daha sonra istenilen işlem yapılmaktadır.

Örneğin:

$$\boxed{126} + \textcircled{268} = 130 + 300 = 430$$

onluğa yüzlüğe

Buna göre; $\boxed{195} + \textcircled{327}$ işleminin sonucu kaçtır?

ÇÖZÜM: $195 \rightarrow 200$ en yakın onluğa
 $327 \rightarrow 300$ en yakın yüzlüğe

$$200 + 300 = 500$$

12.

$$\begin{array}{r} \boxed{214} \\ \boxed{347} + \boxed{126} \\ \hline 473 \end{array} \quad \begin{array}{r} 347 \\ - 214 \\ \hline 133 \end{array} \quad \begin{array}{r} 473 \\ - 214 \\ \hline 259 \end{array}$$

Yan yana olan kutular toplanır. Tek kalan kutu toplamdan çıkarılır.

Yukarıda yapılan açıklamaya ve verilen örneğe göre aşağıda verilen kutular için yapılan işlemin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} \boxed{406} \quad \boxed{322} \\ \boxed{298} \end{array}$$

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 406 \\ + 322 \\ \hline 728 \end{array} \quad \begin{array}{r} 728 \\ - 298 \\ \hline 430 \end{array}$$

$$\square + 126 = 700$$

13. 126 fazlası 700 olan sayının 215 eksiği kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 126 \\ \hline 574 \end{array} \quad \begin{array}{r} 574 \\ - 215 \\ \hline 359 \end{array}$$

14.



125 dk 95 dk 117 dk

Yukarıda numaralandırılmış ürünlerin yapılma süresi ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

- 1 numaralı ürün 125 dakikada pişmiştir.
- 2 numaralı ürün, 1 numaralı üründen 30 dakika erken pişmiştir.
- 3 numaralı ürün, 2 numaralı üründen 22 dakika geç pişmiştir.

Buna göre ilk pişen ürünle son pişen ürünün pişme sürelerinin toplamı ne kadardır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 30 \\ \hline 95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 95 \\ + 22 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$125 + 95 = 220$$

15. 526 sayısı ile 187 sayısının tahmini farkı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 187 \\ \hline 340 \end{array} \quad \begin{array}{r} 530 \\ - 190 \\ \hline 340 \end{array}$$

onluğa onluğa

16. Bir müzeyi 1. gün 142 kişi, 2. gün, 1. günden 67 fazla kişi, 3. gün ise ilk iki günün toplamı kadar kişi ziyaret etmiştir. Üç günde müzeyi toplam kaç kişi ziyaret etmiştir?

ÇÖZÜM:

1.gün	2.gün	3.gün
142	142 + 67 209	209 + 142 351
142	209	
+ 351		
702 //		

17.



Hurma, mandalina,
Muz, kivi
Beş, on, on beş, yirmi!

Bir meyve satıcısı tezgahındaki ürünleri ve ürünlerin fiyatlarını karışık olarak söylemiştir. Bu fiyatların hangi ürünlere ait olduğu ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

Mandalina, hurmadan ucuzdur.
En pahalı ürün kividir.
Muz, hurmadan pahalıdır.

Buna göre 2 kilogram muz, 1 kilogram kivi, 2 kilogram hurma ve 1 kilogram mandalina alan Ali kaç lira öder?

ÇÖZÜM:

Hurma	Mandalina	Muz	Kivi
10	5	15	20
15 + 15 = 30		2 kg hurma = 10 + 10 = 20	
1 kg kivi = 20			
1 kg muz = 5		30 + 20 + 20 + 5 = 75 //	

18. Elif elindeki 500 boncuğun 127 tanesini Eren'e, 116 tanesini Efeye vermiştir. Son durumda Elif'in elinde kalan boncukların sayısı kaç olur?

ÇÖZÜM:

127	500
+ 116	- 243
243	257
	==

19. Aklımdan tuttuğum sayıya 2 yüzlük, 5 birlikten oluşan sayıyı eklediğim zaman onlar basamağı 0 olan üç basamaklı en büyük sayıyı buluyorum. Buna göre aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

2 yüzlük + 5 birlik = 205
en büyük sayı = 909
909 - 205 = 704
==

20. Bir çiçekçide 147 lale, lalelerden 63 eksik gül, güllerden 99 fazla menekşe vardır. Bu çiçekçideki gül, lale ve menekşelerin toplam sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:

Lale	Gül	Menekşe
147	147 - 63 84	84 + 99 183
147 + 183 + 84 = 414		
==		