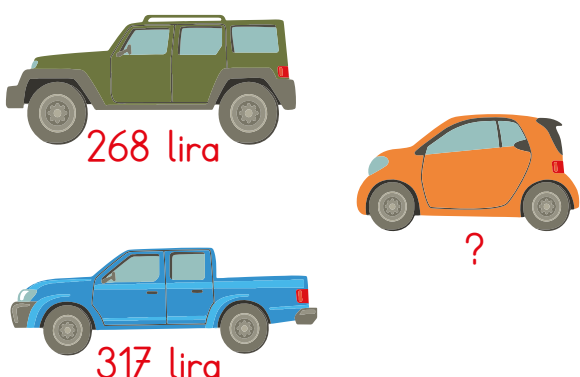


1.



Yukarıdaki üç ürünün toplam fiyatı 900 liradır.

Buna göre fiyatı verilmeyen araç ne kadardır?

*ÇÖZÜM:*

3. Arda, Demir'den 5 yaş büyük, Kemal'den 9 yaş küçüktür.

Demir 26 yaşında olduğuna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

*ÇÖZÜM:*

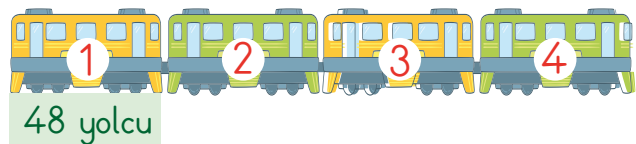
2.



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?

*ÇÖZÜM:*

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 vagonda toplam kaç yolcu vardır?

*ÇÖZÜM:*

*senerhoca.net*

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

*ÇÖZÜM:*

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

## **ÇÖZÜM:**

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

## CÖZÜM:

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

CÖZÜM:

- | 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:**

10.

$\begin{array}{r} 253 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 196 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 116 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 300 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 249 \\ + 427 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 327 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$

Yukarıdaki işlemlerden toplamları tek olanlar toplandığında sonuç kaç olur?

## CÖZÜM:

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

Örneğin;

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

Buna göre;  $195$  +  $327$  işleminin sonucu kaçtır?

## CÖZÜM:

12.

$$\begin{array}{r} 214 \\ \underline{+} \quad 126 \\ \hline 340 \end{array}$$

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?

406	322
298	

## CÖZÜM:

13. 126 fazlası 700 olan sayının 215 eksiği kaçtır?

## CÖZÜM:



Yukarıda numaralandırılmış ürünlerin  
yapılma süresi ile ilgili bilgiler aşağıda  
verilmiştir.

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

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

## **ÇÖZÜM:**

15.  $526$  sayısı ile  $187$  sayısının tahmini farkı kaçtır?

## CÖZÜM:

- 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:**

142	+	67	=	209
142	+	209	=	351
209	+	351	=	560

**17.**



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

Bir meyve satıcısı tezgahındaki ürünlerini ve ürünlerin fiyatlarını karışık olarak söylemiştir. Bu fiyatların hangi produktlere 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:**

2	+	1	+	2	+	1	=	6
2	+	1	+	2	+	1	=	6
2	+	1	+	2	+	1	=	6
2	+	1	+	2	+	1	=	6

- 18.** Elif elindeki 500 boncugun 127 tanesini Eren'e, 116 tanesini Efe'ye vermiştir. Son durumda Elif'in elinde kalan boncukların sayısı kaç olur?

**ÇÖZÜM:**

500	-	127	=	373
373	-	116	=	257

*senerhoca.net*

- 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:**

9	+	5	=	95
9	+	5	=	95
9	+	5	=	95
9	+	5	=	95

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

**ÇÖZÜM:**

147	-	63	=	84
84	+	99	=	183