




1. 70'e yuvarlanan en küçük sayı ile 90'a yuvarlanan en büyük sayının farkı kaçtır?

 **Çözüm:**


$$\begin{array}{r} 94 \\ - 65 \\ \hline 29 \end{array}$$

2. Mehmet Bey'in çiftliğindeki tüm tavuklar günde 1 adet yumurta vermektedir. Çiftlikte 9 tavuk olduğuna göre bir haftada elde edilen yumurta sayısı kaçtır? $\rightarrow 7 \text{ gün}$

 **Çözüm:** 1 Günde 9 tavuk $\rightarrow 1 \times 9 = 9$ yumurta
7 kat (1 günde 9 yumurta) 7 kat
 $9 \times 7 = 63$ yumurta

3.  $\rightarrow 7$ sayısına kadar


Sıla 12 sayısından başlayarak üçer ritmik sayarak Tuna ise 4 sayısından başlayarak dörder ritmik sayarak seksek oyununu tamamlamıştır. Buna göre ikisinin söylediği son sayının toplamı kaçtır?

 **Çözüm:**

Sıla \rightarrow	12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30	30
Tuna \rightarrow	4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24 - 28	28
		$30 + 28 = 58$


4.   

Dilek Öğretmen ödev kontrolü yaparken ödevini zamanında yapanlara gülen yüz, yapmayanlara ise üzgün yüz çıkartmalarından yapıştırmaktadır. 34 kişilik sınıfta 8 kişi Matematik ödevini, 11 kişi Türkçe ödevini zamanında yapmamıştır. Buna göre öğretmen kaç tane gülen yüz çıkartması yapıştırmıştır.

 **Çözüm:**

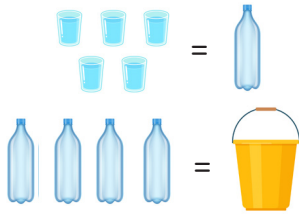
Matematik	Türkçe
$34 - 8 = 26 \rightarrow \text{😊}$	$34 - 11 = 23 \rightarrow \text{😞}$
26	23
$+ 23$	
49 tane 😊	

5. Bir dondurma satıcısı dondurmalarından limonlu olanı 3, çilekli olanı 4, çikolatalı olanı ise 5 liraya satmaktadır. Buna göre 7 limonlu, 8 çilekli, 6 çikolatalı dondurma satışından kaç lira elde eder?

 **Çözüm:**

Limonlu	Çilekli	Çikolatalı
$3 \times 7 = 21$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 6 = 30$
21	32	30
$+ 30$		
83 lira eder.		

6.



Yukarıda verilen eşitliklere göre yarısı dolu olan bir kovayı doldurmak için kaç bardak suya ihtiyaç vardır?

Cözüm: 1 kova → 4 şişe
yarım kova → $4 \div 2 = 2$ şişe

2 kut (1 şişe	5 bardak)	2 kut
2 şişe	?	
$5 \times 2 = 10$ bardak		

7. Bir parkta ikişer ve üçer kişilik banklar bulunmaktadır. 41 kişiden 18'i 2 kişilik banklarda, geri kalanlar ise 3'er kişilik banklarda oturduğuna göre parkta toplam kaç bank vardır? (Tüm banklar dolmuştur)

Cözüm:

ikişer	Üçer	Toplam
$\begin{array}{r} 18 \div 2 \\ - 18 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 18 \\ \hline 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline 16 \end{array}$
9 bank	7 bank	16 bank

8. Tuna'nın evden çıkıp parka yürümesi yarım saat sürüyor. Saat 9.00'da evden çıkıp parka giden Tuna saat 12.00'da eve döndüğüne göre parkta kaç saat kalmıştır?

Cözüm: Yolda geçen süre: $30 + 30 = 60$ dk
1 saat

$\begin{array}{r} 12.00 \\ - 9.00 \\ \hline 3 \text{ saat} \end{array}$	$3 - 1 = 2$ saat parkta kalmış.
---	---------------------------------

9.



Atlı Karınca = 3 TL

Dönme dolap 5 TL

Patlamış mısır = 6 TL

Lunaparka giden Ayaz atlı karıncaya 3, dönme dolaba 4 kez binmiş ve bir tane patlamış mısır almıştır. 50 lirası olan Ayaz kalan parasıyla atlı karıncaya kaç kez daha binebilir?

Cözüm:

Atlı Karınca	Dönme Dolap
$3 \times 3 = 9$ TL	$5 \times 4 = 20$ TL
Harcadığı	Kalan
$\begin{array}{r} 20 \\ 9 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ 35 \\ \hline 15 \text{ TL} \end{array}$
$11 + 4 = 15$ TL	$15 \div 3 = 5$ ↓ 5 kez atlı karıncaya binebilir.

10. Öğretmen Ertunç Bey öğrencilerinin yaptığı resimleri panoya asacaktır. Her resim için 4 tane raptiye kullanılacaktır. Bir kutuda 8 tane raptiye olduğuna göre 5 kutu raptiye ile kaç öğrencinin resimleri asılabilir?

Cözüm: 5 kutu raptiye
 $5 \times 8 = 40$ tane raptiye

$\begin{array}{r} 10 \text{ kutu} \\ 4 \text{ raptiye} \rightarrow 1 \text{ resim} \\ 40 \text{ raptiye} \rightarrow ? \end{array}$	$1 \times 10 = 10$ resim asar.
---	--------------------------------

11.



Haftalık 3 tane 5 TL, 2 tane 10 TL harçlık alıyorum.

Haftada 27 lira harçayıp kalanını biriktiren Azra'nın 2 ay sonra kaç lirası olur?

Cözüm:

$3 \times 5 = 15$ lira
$2 \times 10 = 20$ lira
<u>Biriktirdiği</u>
35
-27
<u>08 lira</u>

1 haftada 8 lira
8 haftada ?

$8 \times 8 = 64$ lira

sonerhoca.net

12.

İki tanesi 6 santimetre olan eş silgilerin 5 tanesi kaç santimetredir?

Cözüm:

2 tanesi: 6 santimetre
1 tanesi: $6 \div 2 = 3$ santimetre
5 kat (1 tanesi: 3 santimetre) 5 kat
<u>5 tanesi: ?</u>
$3 \times 5 = 15$ santimetre

Araçlar	Araç Sayısı
Araba $5 \times 4 = 20$	
Tır $4 \times 4 = 16$	
Motosiklet $7 \times 4 = 28$	
Kamyonet $2 \times 4 = 8$	

Her nesne 4 aracı göstermektedir. 13, 14 ve 15. soruları yukarıdaki grafiğe göre cevaplayalım.

13.

Otoparktaki en az ve en fazla olan araçların toplam sayısı kaçtır?

Cözüm:

En az	En fazla	Toplam
8	28	28
		$+ 8$
		<u>36</u>

14.

Kamyonet ve tır sayılarının toplamı motosiklet sayısından kaç eksiktir?

Cözüm:

Kamyonet + tır	motosiklet
$8 + 16 = 24$	28
	Fark $\rightarrow 28 - 24 = 4$

15.

Otoparktaki toplam araç sayısı kaçtır?

Cözüm:

28
20
16
$+ 8$
<u>72</u>