

- ~~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:  $\frac{1 \text{ Günde}}{9 \text{ tavuk}} \rightarrow 1 \times 9 = 9 \text{ yumurta}$

$7 \text{ gün } (1 \text{ günde } 9 \text{ yumurta}) \rightarrow 7 \text{ gün } ?$

$9 \times 7 = 63 \text{ yumurta}$

3.



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

 Çözüm:

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

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 yapmadır. Buna göre öğretmen kaç tane gülen yüz çıkartması yapıştırmıştır.

 Çözüm:  $\frac{\text{Matematik}}{34} - \frac{8}{26} \rightarrow \text{Gülen yüz}$

$\frac{\text{Türkçe}}{34} - \frac{11}{23} \rightarrow \text{Gülen yüz}$

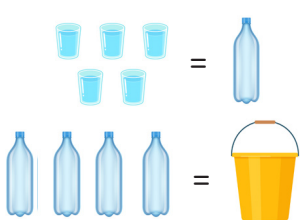
$26 + 23 = 49 \text{ tane gülen yüz}$

- ~~5.~~ Bir dondurma satıcısı dondurmalardan 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:  $\frac{\text{Limonlu}}{3 \times 7 = 21} \quad \frac{\text{Çilekli}}{4 \times 8 = 32} \quad \frac{\text{Çikolatalı}}{5 \times 6 = 30}$

$21 + 32 + 30 = 83 \text{ lira elde eder.}$

6.



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

Çözüm:  $1 \text{ kova} \rightarrow 4 \text{ şışe}$   
 $\text{yarım kova} \rightarrow 4 \div 2 = 2 \text{ şışe}$

$2 \text{ şışe} \rightarrow 1 \text{ bardak}$  ?  
 $5 \times 2 = 10 \text{ bardak}$

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

Çözüm:  

<u>İkişer</u>	<u>Üçer</u>	<u>Toplam</u>
$18 \overline{) 2}$	$3 \overline{) 3}$	$9$
$- 18$	$- 3$	$0$
<u>0</u>	<u>21</u>	<u>21</u>

<u>Üçer</u>	<u>Toplam</u>
$21 \overline{) 3}$	$7$
$- 21$	$0$
<u>0</u>	<u>16</u>

  
bank

8. Tuna'nın evden çıkış parka yürümesi ~~yarım saat~~  $30 \text{ dk}$  sürüyor. Saat 9.00'da evden çıkış parka giden Tuna saat 12.00'da eve döndüğüne göre parkta kaç saat kalmıştır?

Çözüm:  $Yolda \text{ gecen} \text{ süre} = 30 + 30 = 60 \text{ dk}$   
 $12.00 - 9.00 = 3 \text{ saat}$   
 $3 - 1 = 2 \text{ saat}$  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?

Çözüm:  $\begin{array}{r} \text{Atlı Karınca} \\ 3 \times 3 = 9 \text{ TL} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Dönme Dolap} \\ 5 \times 4 = 20 \text{ TL} \end{array}$

Harcadığı  
 $\frac{20}{9}$   
 $\underline{- 18}$   
 $\underline{\underline{2}}$   
 $\underline{\underline{1}}$   
 $\underline{\underline{5}}$   
 $\underline{\underline{4}}$   
 $\underline{\underline{1}}$   
Kalan  
 $\frac{50}{35}$   
 $\underline{- 30}$   
 $\underline{\underline{5}}$   
 $\underline{\underline{4}}$   
 $\underline{\underline{1}}$   
 $\underline{\underline{0}}$   
 $\underline{\underline{1}}$   
kez atlı karıncaya binebilir.

10. Öğretmen Ertunc 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?

Çözüm:  $5 \text{ kutu raptiye}$   
 $5 \times 8 = 40 \text{ tane raptiye}$   
 $10 \text{ vs } 4 \text{ raptiye} \rightarrow 1 \text{ resim}$   
 $40 \text{ raptiye} \rightarrow ?$   
 $1 \times 10 = 10 \text{ resim asar.}$

11.



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

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

$$4 \times 2 = 8 \text{ hafta}$$

Harcık

Çözüm:

$3 \times 5 = 15$ lira	$2 \times 10 = 20$ lira
<u><math>\underline{+}</math></u>	<u><math>\underline{+}</math></u>
$35$	$35$ lira

Biriktirdiği

$27$	$1$ haftada $8$ lira
<u><math>\underline{-}</math></u>	<u><math>\underline{+}</math></u>
$0$ lira	$8$ hafta $?$

$8 \times 8 = 64$  lira

sonerhoca.net

12.

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

Çözüm:

2 tanesi: 6 santimetre	$1$ tanesi: $\rightarrow 6 \div 2 = 3$ santimetre
------------------------	---

$5 \times (1 \text{ tanesi: } 3 \text{ santimetre}) = 15$  kat  
 $5 \times 15 = 75$  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?

Çözüm:

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

14. Kamyonet ve tır sayılarının toplamı motosiklet sayısından kaç eksiktir?

Çözüm:

<u>Kamyonet + tır</u>	<u>Motosiklet</u>
$8 + 16 = 24$	$28$

Fark  $\rightarrow 28 - 24 = 4$

15. Otoparktaki toplam araç sayısı kaçtır?

Çözüm:

$28$	$20$
$20$	$16$
$16$	$18$
$18$	$72$