

1.



Alp'in 24, Asu'nun 19 puan aldığı bir bilgi yarışmasında 3 yarışmacının toplam puanı 74'tür Buna göre Can yarışmadan kaç puan almıştır?

Çözüm:

Alp	Asu	3. yarışmacı	Toplam
24	19	?	74

$24 + 19 = 43$
 $74 - 43 = 31$

2. Bir yüzücü sabah 17 metre, öğlen 34 metre, akşam ise 19 metre yüzmüştür. Buna göre yüzücü bir günde kaç metre yüzmüştür?

Çözüm:

34
19
+ 17
<u>70</u>

3. Selin, okulun ilk dönemi 23, ikinci dönemi 29, yaz tatilinde ise 32 kitap okumuştur. Buna göre Selin toplam kaç kitap okumuştur?

Çözüm:

32
29
+ 23
<u>84</u>

4.



96 kişilik bir tren vagonunda yolcuların 14'ü çocuk, 36'sı genç, kalanı ise yaşlı yolcudur. Buna göre trende kaç yaşlı yolcu vardır?

Çözüm:

Çocuk	Genç	Yaşlı	Toplam
14	36	? = 46	96

$36 + 14 = 50$
 $96 - 50 = 46$

sonerhoca.net

5.



Lale

Okul numaramın en yakın onluğu 60'tır. *En fazla = 64*



Kaan

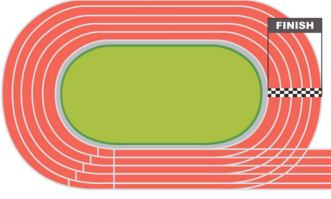
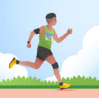
Okul numaramın en yakın onluğu 50'dir. *En az = 45*

Yukarıdaki ifadelere göre Lale ve Kaan'ın okul numaraları farkı en fazla kaçtır?

Çözüm:

64
- 45
<u>19</u>

6.



Selim, 98 metrelik bir koşu pistinin önce 34, daha sonra 17 metresini koşmuştur. Buna göre Selim kaç metre daha koşarsa koşu pistinin tamamını koşmuş olur?

Cözüm:

$\begin{array}{r} 34 \\ +17 \\ \hline 51 \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ -51 \\ \hline 47 \end{array}$
---	---

7. Bir araba tamircisi hafta içi her gün 4, hafta sonu her gün 5 araba tamir etmektedir. Buna göre tamirci haftada kaç araba tamir etmektedir?

Cözüm:

<u>Hafta içi</u>	<u>Hafta sonu</u>	<u>Toplam</u>
$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ +10 \\ \hline 30 \end{array}$

8. Bir kantin fiyatı 4 lira olan sandviçlerden 9, fiyatı 2 lira olan simitlerden 8 tane satmıştır. Kantinci bu satıştan kaç lira kazanmıştır?

Cözüm:

<u>Sandviç</u>	<u>Simit</u>	<u>Toplam</u>
$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$	$36 + 16 = 52$

9.

Aylanın istediği bisikletin fiyatı 90 liradır. Aylanın 10 lirası olduğuna göre parasının kaç katına daha ihtiyacı vardır?



Cözüm:

$\begin{array}{r} 10 \\ + \square \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ -10 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \overline{)10} \\ -80 \overline{)8} \text{ katı} \\ \hline 00 \end{array}$
---	---	---

10. Bir sütçü 54 litre sütün 24 litresini üçer litrelik şişelere, kalanını ise beşer litrelik şişelere koyacaktır. Buna göre sütçünün kaç şişeye ihtiyacı vardır?

Cözüm:

$\begin{array}{r} 24 \overline{)3} \\ -24 \overline{)8} \text{ şişe} \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ -24 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \overline{)5} \\ -30 \overline{)6} \text{ şişe} \\ \hline 00 \end{array}$
$\text{Toplam} \rightarrow 8 + 6 = 14 \text{ şişe}$		

11.



Bir müzik okulunda kız öğrencilerin sayısını 3'e bölüp 2 ile çarparsak erkek öğrenci sayısını buluyoruz. Bu okulda 18 kız öğrenci olduğuna göre toplam öğrenci sayısı kaçtır?

Çözüm:

Kız	Erkek	Toplam
$\frac{18}{3} = 6$	$6 \times 2 = 12$	$18 + 12 = 30$

12. 64 metrelik bir yola asfalt dökülecektir. İşçiler, 24 metresini her gün 4 metre dökerek kalanını ise her gün 8 metre dökerek bitirmiştir. Buna göre asfalt çalışması kaç günde bitmiştir?

Çözüm:

$\frac{24}{4} = 6 \text{ gün}$	$\frac{64 - 24}{8} = \frac{40}{8} = 5 \text{ gün}$	$\frac{64}{8} = 8$
		$8 - 3 = 5$
		$5 + 6 = 11 \text{ gün}$

13.



Bozuk bir hesap makinesi yazılan her sayının iki eksiğini yazmaktadır Buna göre 32 sayısını 4'e bölmek isteyen biri kaç sonucunu bulur?

Çözüm:

$\frac{32}{4} = 8$	$\frac{32}{2} = 16$	$\frac{30}{2} = 15$
		$\frac{15}{2} = 7.5$
		$15 - 0.5 = 14.5$

sonerhoca.net

14. 6 çeyrek pastaya kaç yarım pasta eklenirse 3 tam pasta elde edilir?

Çözüm:

3 tam = $3 \times 4 = 12 \text{ çeyrek}$

$6 \text{ çeyrek} + \square = 12 \text{ çeyrek}$

$12 - 6 = 6 \text{ çeyrek}$

$6 \text{ çeyrek} = \frac{6}{2} = 3 \text{ yarım}$

15. 4 pizza 32 lira olduğuna göre çeyrek dilimi kaç liradır?

Çözüm:

$\frac{32}{4} = 8$	1 pizza = 8 lira
$\frac{8}{4} = 2$	çeyrek dilim
	$\frac{8}{4} = 2 \text{ lira}$