

1. Bir otel, lokantası için sebze halinden 24 kilogram domates, 18 kilogram havuç ve bir miktar da biber almıştır. Toplam 94 kilogram ürün alındığına göre kaç kilogram biber alınmıştır?

Çözüm:

Domates	Havuç	Biber
24	18	□

94

$$\begin{array}{r} 24 \\ +18 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ -42 \\ \hline 52 \end{array}$$

2. 40 sayısına yuvarlanabilen en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

En küçük	En büyük	Toplam
35	44	79

3. 5, 3, 1 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek en büyük ve en küçük iki basamaklı sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

En büyük	En küçük	Toplam
53	13	53+13=66

- 4.



Seda, 19 metre daha yüzerse 60 metrelik havuzun tamamını yüzmüş oluyor. Buna göre Seda kaç metre yüzmüştür?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \square + 19 = 60 \\ 60 - 19 = 41 \end{array}$$

- 5.



Bir inşaat firmasında sabah 27, akşam 25, gece ise sabah çalışanlardan 7 fazla işçi çalışmaktadır. İnşaat firmasında bir günde kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

Sabah	Akşam	Gece	Toplam
27	25	27+7=34	27+25+34
			86

6. Bir okul servisindeki öğrenci sayısı 36'dan fazla 50'den azdır. Serviste olabilecek en fazla öğrenci sayısı 2 deste-den kaç fazladır?



**Cözüm:**

<u>En fazla</u>	<u>2 deste</u>	<u>Fark</u>
49	20	49
		-20
		<u>29</u>

7. Can'ın yaşı Buse'nin yaşının 4 katından 17 eksiktir. Buse 9 yaşında olduğuna göre Can ve Buse'nin yaşları toplamı kaçtır?

**Cözüm:**

<u>Can</u>	<u>Buse</u>	<u>Toplam</u>
9	9	19
$\times 4$		$+ 9$
36		<u>28</u>
-17		
<u>19</u>		

8. 35 kilogram kivi'nin 15 kilogramı beşer kiloluk poşetlere, kalanı ise dörder kiloluk poşetlere konuluyor. Bu iş için kaç poşet kullanılmıştır?

**Cözüm:**

$\frac{15}{5}$	35	$\frac{20}{4}$	<u>Toplam</u>
-15	-15	-20	5
<u>5</u>	20	00	+3
3 poşet		5 poşet	<u>8 poşet</u>

9.



Elektrik enerjisi üreten bir rüzgar türbini 6 evin günlük enerji ihtiyacını karşılamaktadır. Bir güneş paneli ise 8 evin günlük enerji ihtiyacını karşılamaktadır. Buna göre 5 rüzgar türbini, 4 güneş paneli kaç evin günlük enerji ihtiyacını karşılar?

**Cözüm:**

<u>Rüzgar türbini</u>	<u>Güneş paneli</u>
6 ev	8 ev
5 tane = $5 \times 6 = 30$	4 tane = $4 \times 8 = 32$
$30 + 32 = 62$	

10. Bir sınıfta bulunan sıraların sekizinde üçer kişi, altısında ikişer kişi oturmaktadır. Buna göre sınıf mevcudu kaçtır?

**Cözüm:**

$\frac{8}{3}$	$\frac{6}{2}$	<u>Sınıf mevcudu</u>
$\times 3$	$\times 2$	24
24	12	+12
		<u>36</u>

11.



Kemal, 18 basamaklı bir merdiveni ikişer ikişer çıkıp üçer üçer inmektedir. Buna göre Kemal çıkarken ve inerken toplam kaç adım atmıştır?

**Çözüm:**

Gıkışı	İnişi	Toplam
$\begin{array}{r} 18/2 \\ -18/9 \text{ adım} \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18/3 \\ -18/6 \text{ adım} \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +6 \\ \hline 15 \end{array}$

12. Ayben Hanım hafta içi her gün eşit miktarda su tüketerek 35 bardak, hafta sonu her gün eşit miktarda su tüketerek 16 bardak su içmektedir. Buna göre Ayben Hanım'ın hafta içi bir günde tükettiği su miktarı ile hafta sonu bir günde tükettiği su miktarının farkı kaçtır?



**Çözüm:**

Hafta içi	Hafta sonu	Fark
$\begin{array}{r} 35/5 \\ -35/7 \text{ (günde)} \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16/2 \\ -16/8 \text{ (günde)} \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -7 \\ \hline 1 \end{array}$

13. Yavru kedi günde 2 kase, anne kedi ise günde 3 kase mama tüketmektedir. 30 kaselik bir mama iki kediyi kaç gün idare eder?



**Çözüm:**

Yavru	Anne	Toplam	30/5
2	3	3	30/5
		+2	6 gün
		5 kas	

sonerhoca.net

14. Bir fotokopi makinesi 1 dakikada 6 siyah veya 4 renkli çıktı vermektedir. 36 siyah çıktı almak için geçen süre ile kaç renkli çıktı alınabilir?

**Çözüm:**

Siyah	Renkli	36/6	6
6	4	36/6 dakika	6
		24	24 (renkli)

15. Tanesi 4 lira olan kalemlerden bir miktar alan Elif, satıcıya 50 lira verip 14 lira para üstü almıştır. Elif kaç kalem almıştır?

**Çözüm:**

50	36/4
-14	-36/9
36	0 //