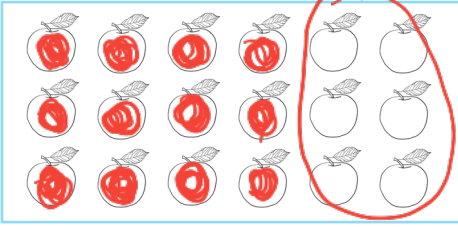


1.



Emel



Suat

Emel yukarıdaki elmaların bir düzine kadarını, Suat ise kalanını boyuyor. Buna göre Suat'ın boyadığı elmalar bir desteden kaç eksiktir?

Çözüm: emel 12 elma boyar
 $18 - 12 = 6$ elma kalan
 1 deste = 10
 $10 - 6 = 4$ eksik

2. Onlar ve birler basamağında 5 olan sayıya 4 deste eklersek hangi sayı oluşur?

Çözüm: 55 oluşur sayı
 4 deste = 40
 $55 + 40 = 95$

3. Bir kırtasiyede 18 kalem, kalemlerden 15 fazla silgi, silgilerden 8 fazla ataş vardır. Buna göre kırtasiyede toplam kaç ürün vardır?

Çözüm:

18	33	18
$+ 15$	$+ 8$	33
33 silgi	41 ataş	$+ 41$
		92

4.



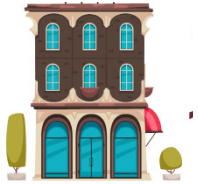
33 24 30 27 21

Yukarıdaki sayılar ileriye doğru üçer ritmik sayma sırasına doğru sıralanıyor. Buna göre baştaki ve sondaki sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:
 doğru sıralama 21-24-27-30-33
 $21 + 33 = 54$

5.

Bir otelin 1. katındaki ilk oda numarası en yakın onluğu 30 olan en büyük sayıdır.



Otelin oda numaraları birer arttığına göre 12 numaralı odanın numarası kaçtır?

Çözüm: 30'a yuvarla en büyük 34
 $34 + 11 = 45$

6.



33



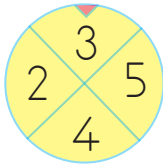
59

Kavanozların altındaki sayılar çilek reçeli yapmak için kullanılan çilek sayılarını ifade etmektedir. 70 çileği olan birinin yukarıdaki kavanozlarda çilek reçeli yapmak için kaç çileğe daha ihtiyacı vardır?

Cözüm:

33	92
+ 59	- 70
92	22 çileğe
	ihtiyacı
	var.

7.



Aylin verilen çarkı saat yönünde yarım tur döndürüyor. Ardından Selim, çarkı son halinden saat yönünde çeyrek tur döndürüyor. Buna göre iki arkadaşın kazandıkları puanların çarpımı kaçtır?

Cözüm: Aylin → 4 puan
Selim → 2 puan
 $4 \times 2 = 8$ puan

8.

38 TL



$$56 - 18$$

29 TL



$$74 - 45$$

Yukarıdaki işlemlerin sonuçları ürünlerin fiyatlarına eşittir. Buna göre iki ürünü alan biri kaç lira öder?

Cözüm:

56	74	38
- 18	- 45	+ 29
38	29	67 TL
		öde

sonerhoca.net

9. Zeynep'in market alışverişi 34 TL'dir. Feray ve Zeynep'in toplam market alışverişi 97 TL olduğuna göre Feray'ın market alışverişi kaç TL'dir?

Cözüm:






97
- 34
63 TL Feray'ın market alışverişi

10. Tanesi 4 lira olan kalemlerden 8 tane alan biri satıcıya 50 lira ödüyor. Buna göre alınan para üstü kaç liradır?


Cözüm:

4	50
8	- 32
32 lira	18 lira
kalemler	para üstü

11.


					
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$					10
5×2					10


Tabloya göre semboller yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

 Çözüm:


$$10 + 5 + 2 = 17 //$$

13.


6


8


Yukarıdaki bir çiftlikte bulunan tavuk ve ineklerin sayısı verilmiştir. Çiftlikteki hayvanların ayak sayılarını toplamı kaçtır?

 Çözüm:

$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ \hline 44 \end{array}$
12 tavuk ayak sayısı	32 inek ayak sayısı	44 toplam ayak sayısı


sonerhoca.net

14. Fiyatı 4 lira olan tokalardan 9 tane alan Fidan satıcıya 50 TL ödeme yapmıştır. Buna göre Fidan'ın alacağı para üstü kaç liradır?

 Çözüm:


$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 36 \\ \hline 14 \end{array}$
36 lira tokaların fiyatı	14 lira para üstü alır.

12. 5 kepçe su ile bir şişe su ile dolmaktadır. Bir tencerenin dolması için 4 şişe suya ihtiyaç vardır. Buna göre bir tencere için kaç kepçe suya ihtiyaç vardır?

 Çözüm:

5 kepçe 1 şişe ise
4 şişe $4 \times 5 = 20$ kepçe
1 tencere için 20 kepçe

15. 5 sayısının 4 katının 18 eksiği kaçtır?

 Çözüm:

$$5 \times 4 = 20$$

$$20 - 18 = 2 //$$