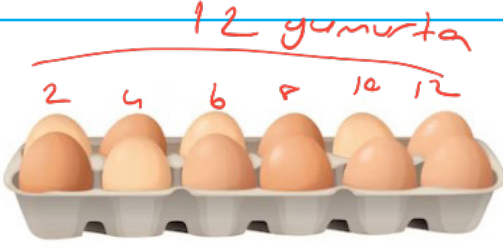


1.



Yusuf, bir marketten yukarıdaki kadar yumurta aldı. Eve giderken yumurtaların 4 tanesini kırdı. Buna göre Yusufun kaç yumurtası kaldı?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

8 yumurta kaldı

2. Babam kırtasiyeden aldığı kalemlerden 7'sini bana, 6'sını kardeşime verdi. Babamın elinde hiç kalem kalmadığına göre kırtasiyeden kaç kalem almıştır?

Çözüm:

$$7 + 6 = 13 \text{ kalem almıştır.}$$

3. Her gün kumbarasına 2 TL atan Ümit 3 gün sonra 9 TL'lik boyayı almak için ne kadar ihtiyaç duyar?

Çözüm:

1.gün	2.gün	3.gün
2	2	2
$2 + 2 = 6$		
$9 - 6 = 3 \text{ TL'ye ihtiyaç var.}$		

4. Bir oyuncakçı bir günde 6 ayıcık, ayıcıktan 5 fazla oyuncak bebek satmıştır. Bu oyuncakçının sattığı ayıcık ve oyuncak bebeklerin toplamı kaçtır?

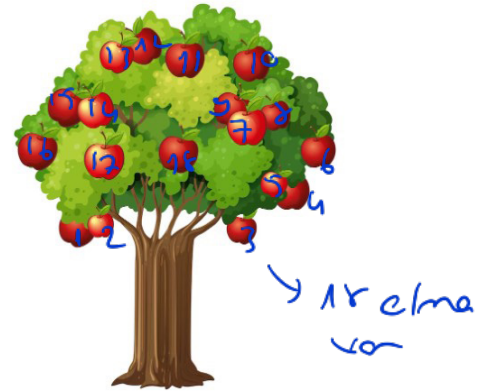
Çözüm:

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

11 bebek satmış.

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline 17 \\ \rightarrow \end{array}$$

5.

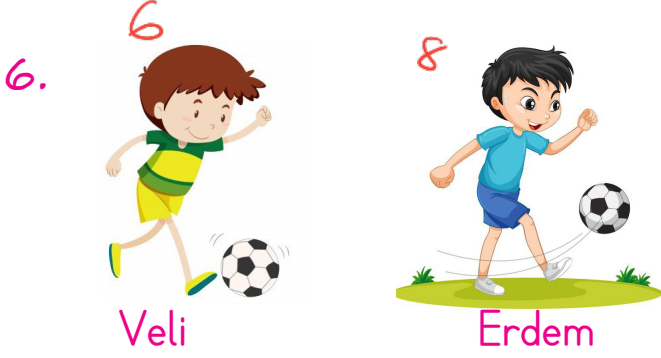


Bir ağaçta yukarıdaki kadar elma vardır. Bu elmaların 5 tanesini Azra toplamıştır. Bu ağaçta kaç elma kalmıştır?


Çözüm:

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

13 elma kalır.




Veli bir maçta 6 gol atmıştır. Erdem ise Veli'den 2 gol fazla atmıştır. Veli ile Erdem toplam kaç gol atmıştır?

 Çözüm: $6 + 2 = 8$ Erdem'in attığı gol

$6 + 8 = 14$ toplam




Yukarıdaki pandanın, gösterdiği işlemin sonucu kadar balığı vardır. Panda, balıklarının 4 tanesini arkadaşına vermiştir. Pandanın kaç balığı kalmıştır?

 Çözüm: $19 - 8 = 11$ balığı var.

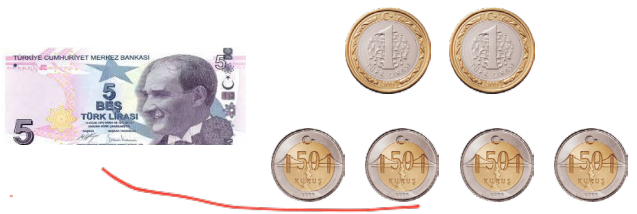
$11 - 4 = 7$ balığı kalır.

8. Bir bakkalda bulunan 20 şekerin 6 tanesi satıldı. Bu bakkalda geriye kaç şeker kaldı?


 Çözüm: 20

$- 6$

14 şeker kaldı


9.  9 TL

Kardelen'in yukarıdaki kadar parası vardır. Kardelen bu paranın 2 TL'si ile silgi, 3 TL'si ile kalem aldı. Kardelen'in ne kadar parası kaldı?

 Çözüm: $9 - 2 = 7$

$7 - 3 = 4$ TL'si kalır

10. 8 sayısı ile ■ sayısının toplamı 20'ye eşittir. Buna göre ■ kaçtır?

 Çözüm: $8 + \square = 20$

$20 - 8 = 12$

11.



Yukarıdaki trenin vagonunda yazan sayıların toplamı 18'e eşittir. Buna göre "?" yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

Çözüm: $4 + 5 + ? = 18$
 $9 + ? = 18$
 $? = 18 - 9$
 $? = 9 //$

12.



Ahmet'in okula gelirken yukarıdaki kadar parası vardır. Ahmet bu parayla 5 TL'lik simit ve 4 TL'lik ayran almıştır. Ahmet'in ne kadar parası kalmıştır?

Çözüm: $5 + 4 = 9 \text{ TL}$ harcan
 $16 - 9 = 7 \text{ TL}$ kalır.

13.



Yukarıdaki kutuya 5 domates daha ekleyince kutuda 19 domates olacaktır. Buna göre kutuda kaç domates vardır?

Çözüm: $\square + 5 = 19$ olacak mı
 $\square = 19 - 5 = 14$ kutudaki domates sayısı

14. Efe 1. gün 4, 2. gün 5, 3. gün ise 6 problem çözdü. Efe 3 günde toplam kaç problem çözmüştür?

Çözüm:

1.gün	2.gün	3.gün
4	5	6
$4 + 5 + 6 = 15 //$		

15. Sevgi ile kardeşinin toka sayıları toplamı 17'dir. Sevgi'nin 11 tokası olduğuna göre kardeşinin kaç tokası vardır?

Çözüm: $17 - 11 = 6$ toka
 $11 + \square = 17$
 Kardeşinin toka sayısı