

1.



Bir kümeste 5 horoz, horozlardan 8 fazla tavuk vardır. Kümeste toplam kaç tavuk vardır?

Çözüm:

<u>Horoz</u>	<u>Tavuk</u>	<u>Toplam</u>
5	5+8=13	13
		+5
		18

2.



Bir parktaki kızların sayısı erkeklerden 3 fazladır. Parkta 5 erkek olduğuna göre parktaki kızların sayısı kaçtır?

Çözüm:

<u>Kız</u>	<u>Erkek</u>
5+3=8	5

3.



Cemre 6, ablası 9 yaşındadır. İkiisinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

<u>Cemre</u>	<u>Abla</u>	<u>Toplam</u>
6	9	9
		+6
		15

4.



Asaf, 19 sayfalık öykü kitabının 13 sayfasını okudu. Kitabın okunmayan kaç sayfası kaldı?

Çözüm:

19
-13
6

5. Altan kumbarasındaki 20 lirasının 13 lirasını harcadı. Altan'ın kaç lirası kaldı?

Çözüm:

20
-13
7

6.



Yukarıda göle, verilen toplama işleminin sonucu kadar ördek daha gelirse göldeki ördek sayısı kaç olur?

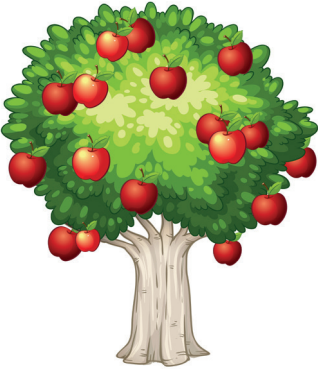
Çözüm:

Göldeki ördek	Gelecek ördek
4	5
	+4
	9

Toplam

$$9+4=13$$

7.



Ağaçtaki elmalardan önce 4, sonra 5 tanesi koparılıyor. Buna göre ağaçta kaç elma kalır?

Çözüm:

Ağaçta	Koparılan	Kalan
17 elma	4	17
	+5	9
		-9
		8

8.



2 Lira



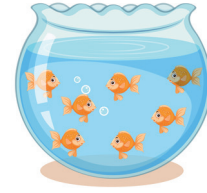
4 Lira

Emrah, bakkaldan fiyatları verilen ürünlerden birer tane alıyor. Bakkala 20 lira veren Emrah, kaç lira para üstü alır?

Çözüm:

Alınan	Para üstü
2	20
+4	-6
6	14

9.



Bir akvaryumda 7 tane sarı balık vardır. Akvaryuma, sarı balıklardan 2 eksik mavi balık gelirse toplam kaç balık olur?

Çözüm:

Sarı	Mavi	Toplam
7	7-2=5	7
		+5
		12

10. Bir bakkal 19 kilogram pirincin 5 kilogramını satmıştır. Bakkal kalan pirincin de 7 kilogramını satarsa kaç kilogram pirinci kalır?

Çözüm:

Satılan	Kalan
7+5=12	19-12=7

11.



Ali Bey, bahçesine önce 8 elma fidanı dikti. Sonra 9 tane daha elma fidanı dikti. Ali Bey bahçesine kaç elma fidanı dikmiştir?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array}$$

12.



Bulaşık makinesinde yıkanması için 8 tabak, 6 çatal, 4 kaşık vardır. Çatal ve kaşıkların toplamı, tabaklardan kaç fazladır?



Çözüm:

$$6 + 4 = 10$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

13. Annemden 7 lira, babamdan 8 lira aldım. Kumbaramda da 5 lira vardı. Toplam kaç liram oldu?



Çözüm:

Alınan	Kumbarada	Toplam
7	5	15
+ 8		+ 5
<u>15</u>		<u>20</u>

14. Bir otobüste 5 yolcu vardır. 1. durakta 5 yolcu binmiştir. 2. durakta 6 yolcu inmiştir. Son durumda otobüste kaç yolcu vardır?



Çözüm:

Otobüste	1. Durak	2. Durak
5	5	10
	+ 5	- 6
	<u>10</u>	<u>4</u>

15. Bir buket çiçekte bir miktar gül vardır. Buketteki çiçeklere 5 gül daha eklenince 14 gül oluyor. Bukette ilk başta kaç tane gül vardır?



Çözüm:

$$\square + 5 = 14$$

$$14 - 5 = 9$$