

- Aşağıda toplama işlemi gerektiren problemler yazılmış. Fakat problemler tamamlanmamış. Önce problemleri tamamlayalım. Sonra tamamladığımız problemleri çözelim.

1. Ali ile babası balık tutmaya gittiler. Babası 8 tane balık tuttu. Ali de 4 tane balık tuttu. ?

Çözüm:

2. Minibüste 5 kadın, 9 erkek yolcu var. ?

Çözüm:

3. Ağaçta 11 kuş vardı. 4 kuş daha kondu. ?

Çözüm:

4. Otoparkta 4 araba vardı. Öğleden sonra otoparka 12 araba daha geldi. ?

Çözüm:

5. Annem tabağa 7 elma, 6 portakal koydu. ?

Çözüm:

- Verilen ve isteneni yazıp problemleri çözelim.


1. Problem

Ben 7 yaşımdayım. Abim 11 ablam ise 9 yaşındadır.
Ablam ve benim yaşlarımızın toplamı kaçtır?

Verilen		Çözüm	
	Ben, Ablam ve Abim yaşı		
İstenen	Ablam ve benim yaşlarımızın toplamının kaç olduğu		

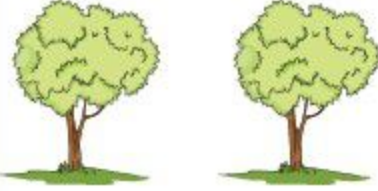
2. Problem

Dedemin çiftliğinde 8 tane tavuk, 10 tane ördek 6 tane inek vardır.
Dedemin çiftliğinde toplam kaç hayvan vardır?

Verilen		Çözüm	
İstenen			


3. Problem

Okulun bahçesini ağaçlandırmak için 2-C sınıfı 14 fidan dikti.
2-E sınıfı ise 6 fidan dikti.
Okulumuzun bahçesine kaç fidan dikilmiştir?

Verilen		Çözüm	
İstenen			

4. Problem

Kırtasiyeden 12 liraya defter, 5 liraya kalem aldım.
Kırtasiyede toplam ne kadar para harcadım?

Verilen		Çözüm	
İstenen			

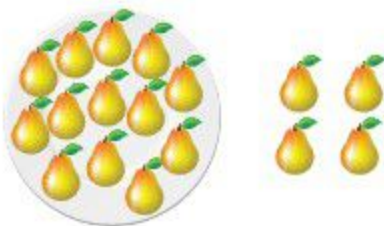
- Verilen işlem ve görsellere göre problem yazalım.

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline 19 \end{array}$$



1. Problem

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline 17 \end{array}$$



2. Problem

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array}$$



3. Problem

- Verilen işlem ve görsellere göre problem yazalım.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



4. Problem

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$



5. Problem

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline 16 \end{array}$$



6. Problem

- Merve bayram harçlığını kumbarasına atmak istiyor. Sonucu 10 olan kutucukları boyayarak parayı kumbaraya ulaştıralım.



$12 - 1$	$3 + 2$	$5 + 4$	$10 + 0$	$9 - 1$	$6 + 6$
$3 + 3$	$20 - 1$	$8 - 5$	$12 - 2$	$1 + 5$	$8 + 4$
$6 - 2$	$5 + 3$	$17 + 1$	$5 + 5$	$9 + 1$	$18 - 3$
$7 + 7$	$16 - 2$	$14 - 5$	$7 - 1$	$15 - 5$	$5 + 7$
$13 - 1$	$4 + 3$	$13 - 3$	$6 + 4$	$20 - 10$	$7 - 6$
$4 + 4$	$6 + 2$	$8 + 2$	$9 + 3$	$15 - 1$	$10 + 3$
$8 + 3$	$7 + 3$	$11 - 1$	$12 - 3$	$3 + 9$	$9 - 2$
$15 - 2$	$14 - 4$	$7 + 2$	$11 - 2$	$8 + 5$	$14 - 5$
$17 - 7$	$19 - 9$	$10 - 4$	$4 + 4$	$5 - 4$	$6 + 4$
$4 + 6$	$19 + 1$	$16 - 2$	$13 - 1$	$9 + 2$	$10 - 3$

