

3. Sınıf Toplama Problemleri

Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1) Bir ahırda her birinin birer tane kuzusu olan 126 tane koyun, 17 tane koç ve 2 tane de köpek vardır. Bu ahırda toplam kaç tane hayvan bulunmaktadır?

2) Melis 106 cm uzunluğunda bir fidan dikeyor. Bu fidan 1. yıl 108 cm, 2. yıl ise 116 cm boy uzuyor. Bu fidanın iki yıl sonundaki boyu kaç cm olmuştur?

3) Ahmet 3 arkadaşına 135 er tane fındık verdi. Ahmet arkadaşlarına toplam kaç fındık dağıtmıştır?

4) Bir okulda 138 tane kız öğrenci, kızlardan 19 fazla da erkek öğrenci vardır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

5) Bir otobüs 1. durağa geldiğinde 345 km, 2. durağavardığında 367 km daha ve son durağa vardığında 427 km daha gidiyor. Bu otobüs toplam kaç km yol gitmiştir?

6)
$$\begin{array}{r} A=1 \\ B=7 \\ C=9 \end{array} \quad \begin{array}{r} ABB \\ +BCC \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

7) Mehmet 1. ağaçtan 124 elma, 2. ağaçtan birinci ağaçtakinden 18 fazla ve 3. ağaçtan da ikinci ağaçtakinden 14 fazla elma toplamıştır. Bu üç ağaçtan toplam kaç elma toplanmıştır?

8) Arda 465 sayısına hangi sayıyı eklerse toplamı 823 olur?

3. Sınıf Toplama Problemleri

9) 217 tane badem bir kilo gelmektedir. Buna göre üç kilo badem alan bir kişinin kaç tane bademi olur?



10) Ahmet yüzler basamağı 5 olan en büyük üç basamaklı çift sayı ile 286 sayısını topluyor. Sonucu kaç bulur?

11) $X=2$
 $Y=6$
 $Z=8$
 Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} XYZ \\ + YXZ \\ \hline \end{array}$$

12)

219	+	149		137	+	156
		?				?
			+			
						?

13)  = 489 TL  = 499 TL
 Babam bana bir bisiklet ile bir tablet aldı. Babam toplam kaç TL para harcamıştır?

14)

```

graph LR
    OKUL[OKUL]
    EV[EV]
    MARKET[MARKET]
    EV -- 243 adım --> MARKET
    MARKET -- 689 adım --> OKUL
  
```

Ayşe evden markete oradan da okula gidiyor. Ayşe toplam kaç adım yol gitmiştir?