

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

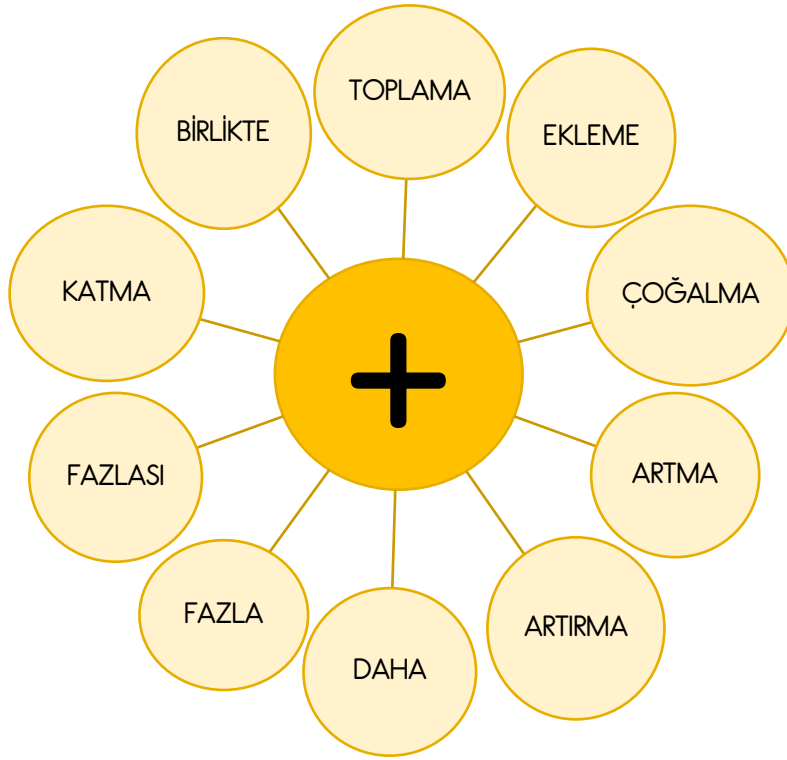
### Toplama İşlemi Problemleri-1



**Bilgi:** Bir problemi çözerken;

- Problemi anlayarak okumalıyız.
- Problemden verilenleri belirlemeliyiz.
- Uygun işlemlerle problemi çözmeliyiz.
- Sonucu kontrol etmeliyiz.

Aşağıdaki şemayı inceleyelim. Problem cümlesinde şemadaki ifadeler yer alıyorsa, çözüme ulaşmak için toplama işlemi yapmamız gerekir.



Aşağıdaki problem cümlelerini örnekteki gibi yapalım.

18 ile 35'in **toplamı** kaçtır?

$$18+35=53$$

27'nin 23 **fazlası** kaçtır?

46, 43 **daha** kaç eder?

38'e 15 **eklersek** kaç eder?

55 **artı** 17 kaç eder?

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Toplama İşlemi Problemleri-2



Aşağıdaki problemleri çözelim.

Bir bahçede 27 elma, 22 armut ağacı vardır. Bahçede toplam kaç ağaç vardır?


Kerem 15 yaşındadır. Kerem'in babası ise Kerem'den 23 yaş büyüktür. Kerem'in babası kaç yaşındadır?


2-D Sınıfında 16 kız, 17 erkek öğrenci vardır. 2-D Sınıfının mevcudu kaçtır?


Melek Su Salı günü 36, çarşamba günü 28 sayfa kitap okumuştur. Melek Su iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?


Hasan Ensar'a bayramda annesi 15, babası 25 ve ablası 20 lira harçlık vermiştir. Hasan Ensar kaç lira harçlık toplamıştır?


Bir çiftlikte 23 kuzu, kuzulardan 5 fazla da keçi vardır. Çiftlikteki kuzu ve keçilerin toplamı kaçtır?


Bir bahçede 27 elma, 14 armut ağacı vardır. Bahçede toplam kaç ağaç vardır?


Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Toplama İşlemi Problemleri-3



Aşağıdaki problemleri çözelim.

Yusufun 20 lirası vardı. Babası 15 lira daha verdi. Yusufun kaç lira parası olmuştur?


Ayşe 14 yaşındadır. Ağabeyi ise Ayşe'den 4 yaş büyüktür. Ayşe ile ağabeyinin yaşları toplamı kaçtır?


Bir çiçekçide 3 deste kırmızı, 1 düzine beyaz gül vardır. Çiçekçide toplam kaç gül vardır?


İki basamaklı en küçük sayının 3 onluk ve 5 birlik fazlası kaç eder?


Günde 30 dakika kitap okuyan Elif, 3 günde kaç dakika kitap okur?


Bir sınıfta 15 kız, kızlardan 7 fazla da erkek öğrenci vardır. Bu sınıfın mevcudu kaçtır?


Bir kümeste 26 tavuk, tavuklardan 4 fazla da civciv vardır. Kümeste 2 tane de horoz olduğuna göre kümeste toplam kaç hayvan vardır?


Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Toplama İşlemi Problemleri-4



Aşağıdaki problemleri çözelim.

Melisa'nın 25 hikaye kitabı vardır. Şiir kitapları ise hikaye kitaplarından 2 fazladır. Melisa'nın toplam kaç kitabı vardır?


33 sayısına 4 onluk ve 9 birlik eklersek hangi sayıya ulaşırız?


Bir otoparkta 43 otomobil, 7 minibüs vardır. Otoparktaki motosikletlerin sayısı ise minibüslerin sayısından 3 fazladır. Otoparkta kaç araç vardır?


Ahmet'in cebinde 15 lira vardır. Ahmet'e annesi 35, babası 20 lira vermiştir. Ahmet'in kaç lirası olmuştur?


5 onluk ve 6 birliğe, 3 onluk ve 7 birlik eklersek hangi sayıyı elde ederiz?


Bir kümeste 35 tavuk vardı. Daha sonra kümese 12 tavuk ve 24 civciv daha girdi. Kümesteki hayvan sayısı kaç olmuştur?


Miraç tanesi 18 lira olan toplardan iki tane, tanesi 20 lira olan formalardan da bir tane aldı. Miraç aldıkları için kaç lira ödemelidir?


Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Toplama İşlemi Problemleri-5



Aşağıdaki problemleri çözelim.

Bir vazoda 16 karanfil vardır. Karanfillerden 6 fazla da gül vardır. vazoda toplam kaç çiçek vardır?


4 onluk ve 7 birliğe 27 eklersek hangi sayıya ulaşırız?


Ceylin 13 yaşındadır. Elisa ise Ceylin'den 2 yaş büyüktür. İki yıl sonra Ceylin ile Elisa'nın yaşları toplamı kaç eder?


Manavda 28 karpuz, 26 kavun ve 14 kabak vardır. Manavdaki karpuz, kavun ve kabağın toplam sayısı kaçtır?


Gülçin her gün 25 dakika spor yapmaktadır. Gülçin üç günde toplam kaç dakika spor yapar?


Şerife bahçeye 4 deste lale, 3 düzine menekşe dikmiştir. Şerife bahçeye toplam kaç çiçek dikmiştir?


Eymen'in 37 tane mavi, 23 tane sarı ve sarılardan 5 fazla kırmızı misketi vardır. Eymen'in toplam kaç misketi vardır?


Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Toplama İşlemi Problemleri-6



Aşağıdaki problemleri çözelim.

Zeynep 25 dakika Türkçe, 30 dakika Matematik ve 35 dakika Hayat Bilgisi derslerine çalışmıştır. Zeynep toplam kaç dakika ders çalışmıştır?


Kayra 7, ablası 15, ağabeyi 18 yaşındadır. Kayra'nın babasının yaşı ise çocuklarının yaşları toplamına eşittir. Kayra'nın babası kaç yaşındadır?


Bir bakkal Pazartesi günü 22, Salı günü 25, Çarşamba günü ise Salı gününde 7 fazla ekmek satmıştır. Bakkal üç günde kaç ekmek satmıştır?


Bir otobüste 19 yolcu vardı. Otobüse birinci durakta 12, ikinci durakta 14 kişi daha bindi. Son durumda otobüsteki toplam yolcu sayısı kaçtır?


Celil kümeden her gün 24 yumurta almaktadır. Celil 3 günde kümeden kaç yumurta alır?


Fadimelerin bahçesinde 18 limon, 23 portakal ağacı vardı. Babası 14 tane de mandalina ağacı dikti. Fadimelerin bahçesindeki ağaç sayısı kaç olmuştur?


İlayda'nın 3 deste kırmızı, 2 düzine sarı tokası vardır. İlayda'nın toplam kaç tokası vardır?


Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Toplama İşlemi Problemleri-7



Aşağıdaki problemleri çözelim.

Fatih ders çalışırken 36 Türkçe, 27 Matematik ve 14 Hayat Bilgisi sorusu çözmüştür. Fatih toplam kaç soru çözmüştür?


Şam 5, annesi 25 yaşındadır. Şam'ın babasının yaşı ise Şam ile annesinin yaşları toplamına eşittir. Şam, annesi ve babasının yaşları toplamı kaçtır?


Hayal hikaye kitabından Pazartesi günü 16, Salı günü 14 ve Çarşamba günü 15 sayfa okuyarak kitabı bitirmiştir. Hayal'in hikaye kitabı kaç sayfadır?


Ezel 35 liraya okul çantası, 20 liraya beslenme çantası ve 15 liraya da kalemlik almıştır. Ezel aldıkları için kaç lira ödemelidir?


Nehir 22 yaşındadır. Elifsu ise Nehir'den 9 yaş büyüktür. Nehir ile Elifsu'nun yaşları toplamı kaçtır?


Tuncay 8, ablası 13 yaşındadır. Babasının yaşı ise 4 onluk ve 3 birlikten oluşmaktadır. Tuncay, ablası ve babasının yaşları toplamı kaçtır?


Sepetteki elmalardan Şam 20, kardeşi 15 tane alınca geriye 35 elma kaldı. Şam ve kardeşi almadan önce sepette kaç tane elma vardı?
