

Çıkarma İşleminde Terimler

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline 30 \end{array}$$

→ Eksilen
→ Çıkan
→ Fark

- ◆ Çıkarma işleminde eksilen sayı her zaman en büyüktür.

Çıkarma İşleminde Verilmeyenleri Bulma

- Çıkarma işleminde **eksilen** sayıyı bulmak için toplama işlemi yaparız.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 20 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 30 \\ \hline 50 \end{array}$$

- Verilmeyen eksilen sayıyı toplama işlemi yaparak bulunuz.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 40 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 25 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 30 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 40 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 25 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 30 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Problem: Ahmet hikaye kitabının 15 sayfasını okudu. Geriye 20 sayfa kaldı. Kitabın **tamamı** kaç sayfadır?

$$\begin{array}{r} \square \\ - 15 \\ \hline 20 \end{array}$$

→ Kitabın tamamı
→ Okunan sayfa
→ Kalan sayfa

* Kitabın tamamı okunan sayfa ile kalan sayfanın toplamı kadardır.

Çözüm: $20 + 15 = 35$ (Kitabın tamamı 35 sayfadır.)

Problem: Ağaçtaki kuşların 25 tanesi uçuncunca geriye 12 tane kuş kaldı. Ağaçta en başta kaç tane kuş vardı?

$$\begin{array}{r} \square \\ - 12 \\ \hline 25 \end{array}$$

→ Kuşların tamamı
→ Uçan kuşlar
→ Geri kalan kuşlar

* Ağaçtaki kuşların tamamı, uçan ve uçmayan kuşların toplamı kadardır.

Çözüm: $25 + 12 = 37$ (Ağaçtaki kuşların tamamı 37'dir.)

Problem: Bakkal kasadaki ekmeklerin 35 tanesini satınca kasada 28 tane ekmek kaldı. Kasada en başta kaç ekmek vardı?

$$\begin{array}{r} \square \\ - 35 \\ \hline 28 \end{array}$$

→ Kasadaki ekmeklerin hepsi
→ Satılan ekmekler
→ Kasada kalan ekmekler

* Ekmeklerin hepsi, satılan ve kalan ekmeklerin toplamı kadardır.

Çözüm: $35 + 28 = 63$ (Kasadaki ekmeklerin tamamı 63 tanedir.)

- Çıkarma işleminde çıkan sayıyı bulmak için çıkarma işlemi yaparız.

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \square \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline 20 \end{array}$$

- Verilmeyen çıkan sayıyı çıkarma işlemi yaparak bulunuz.

$$\begin{array}{r} 40 \\ - \square \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - \square \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - \square \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - \square \\ \hline 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - \square \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - \square \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Problem: Hasan'ın 35 lira parası vardı. Bir tane kitap alınca 15 lira parası kaldı. Kitabın fiyatı kaç liradır?

$$\begin{array}{r} 35 \\ - \square \\ \hline 15 \end{array}$$

→ Hasanın parasının tamamı
→ Kitabın parası
→ Kalan parası

- * Kitabın parasını bulmak için bütün parasından kalan parayı çıkarırız.

Çözüm: $35 - 15 = 20$ (Kitabın fiyatı 20 liradır.)

□ Karışık Alıştırmalar

$$\begin{array}{r} 56 \\ - \square \\ \hline 18 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 47 \\ - \square \\ \hline 24 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 76 \\ - \square \\ \hline 32 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 67 \\ - \square \\ \hline 23 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 90 \\ - \square \\ \hline 67 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 82 \\ - \square \\ \hline 33 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 71 \\ - \square \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 17 \\ \hline 25 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 26 \\ \hline 42 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 35 \\ \hline 13 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 44 \\ \hline 27 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 57 \\ \hline 35 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 29 \\ \hline 31 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 48 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + \square \\ \hline 59 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 26 \\ + \square \\ \hline 93 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + 34 \\ \hline 81 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + 19 \\ \hline 53 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 56 \\ + \square \\ \hline 90 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45 \\ + \square \\ \hline 87 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + 23 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 25 \\ \hline 26 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 46 \\ - \square \\ \hline 32 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 36 \\ \hline 14 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 27 \\ \hline 29 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 85 \\ - \square \\ \hline 42 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 75 \\ - \square \\ \hline 28 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 26 \\ \hline 37 \end{array}$$

□ Verilen sayılarla çıkarma ve toplama işlemleri yapınız.

25 15 40

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

70 40 30

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

40 10 30

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$