

# 1. Sınıflar

## Haftalık Ev Ödevi

### (6-10 Nisan)



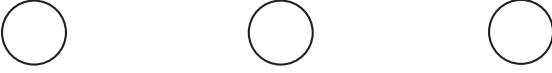
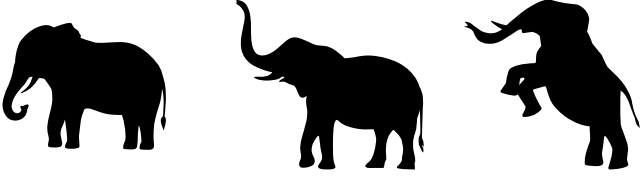
[@huseyin.ogretmenn](https://www.instagram.com/huseyin.ogretmenn)



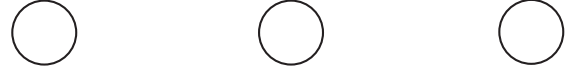
[huseyinogretmenn.com](https://www.huseyinogretmenn.com)

# Okuyorum Anlıyorum

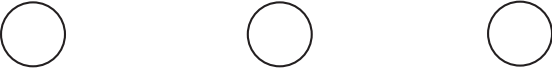
→ Filin hortumu yere bakıyor.



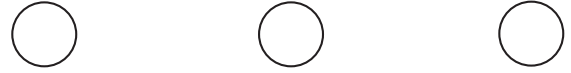
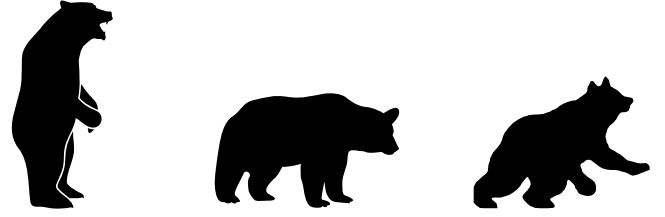
→ Köpek evinde oturuyor..



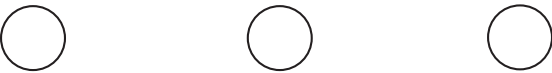
→ Kedi, gökyüzüne bakıyor.



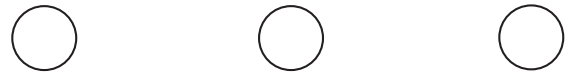
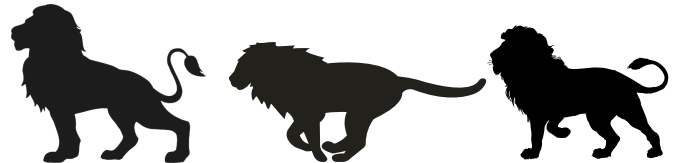
→ Ayı, ayağa kalkıyor.



→ Tavşan, gökyüzüne bakıyor.



→ Aslan, ormanda koşuyor.



# Verilmeyen Toplananı Bulma

Aşağıdaki verilmeyen toplananların üstüne sayma yaparak bulunuz.

$$\begin{array}{r} \star 4 \\ + \star \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \star 3 \\ + \star \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 8 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \star 6 \\ + \star \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \star 5 \\ + \star \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} \star \\ + \star \\ \hline 16 \end{array}$$

Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Sorularını cümlelere uygun cevaplayınız.

→ Seyri, arabayla Halfeti'ye gitti.

 Kim gitti? .....


 Nereye gitti? .....

 Nasıl gitti? .....

→ Babası Miraç'a mama verdi.

 Kim verdi? .....


 Kime verdi? .....

 Ne verdi? .....

→ Ömer, dükkandan oyuncak seçti.

 Kim seçti? .....


 Ne seçti? .....

 Nerede seçti? .....

→ Damla, sınıfta şarkı söyledi.

 Kim söyledi? .....

 Ne söyledi? .....

 Nerede söyledi? .....

→ Asiye, arkadaşına mektup yazdı.

 Kim yazdı? .....


 Ne yazdı? .....

 Kime yazdı? .....

→ Selin, mutfakta kek yaptı.

 Kim yaptı? .....

 Ne yaptı? .....

 Nerede yaptı? .....

# Verilmeyen Eksileni Bulma

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen eksilenleri örnekteki gibi

$$\square - 4 = 6 \quad \begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square - 2 = 6 \quad \begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square - 4 = 4 \quad \begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square - 2 = 8 \quad \begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square - 5 = 8 \quad \begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square - 1 = 9 \quad \begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square - 7 = 8 \quad \begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square - 5 = 8 \quad \begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

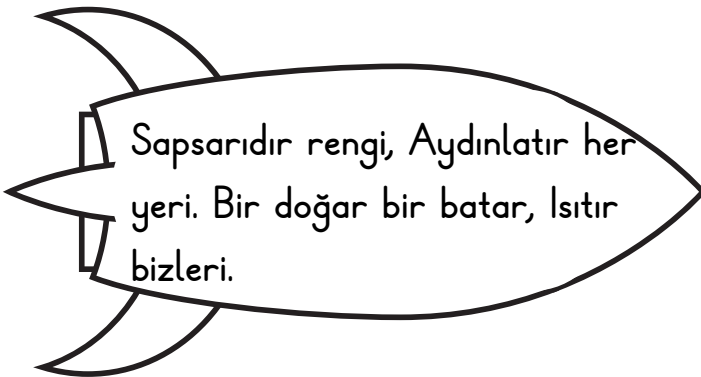
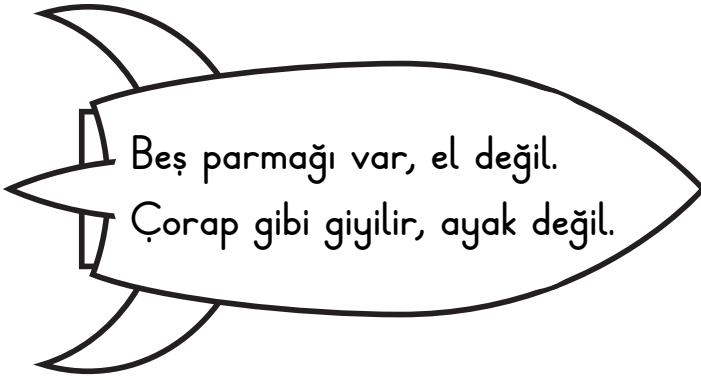
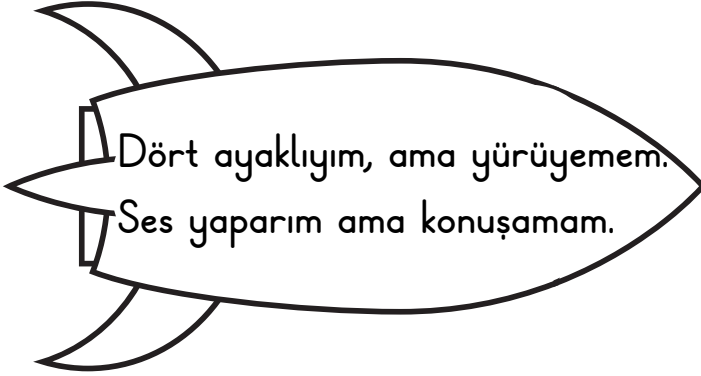
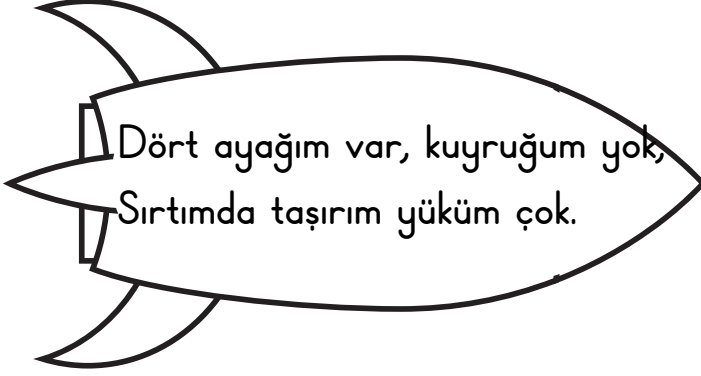
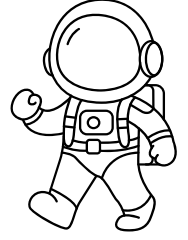
$$\square - 5 = 9 \quad \begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square - 3 = 6 \quad \begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

# Bilmeceler



Aşağıdaki bilmeceleri çöz, yıldızları topla!



# Verilmeyen Toplananı Bulma

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları çıkarma işlemlerini yaparak bulalım.

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \text{○} \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \text{○} \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \text{○} \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \text{○} \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \\ - \\ \hline \end{array}$$

# Tekerleme

Aşağıdaki tekerlemeleri ezberleyelim. İlgili sorularını cevaplayalım.

Leylek leylek havada,  
Yumurtası tavada,  
Gel bizim hayata,  
Hayat kapısı kitli,  
Leyleğin başı bitli.



Leyleğin yumurtası nerede?

---

---

Bir iki üç  
Söylemesi güç  
Sana verdim bir elma  
Adını koydum Fatma  
Hop hop hop  
Bir büyük altın top



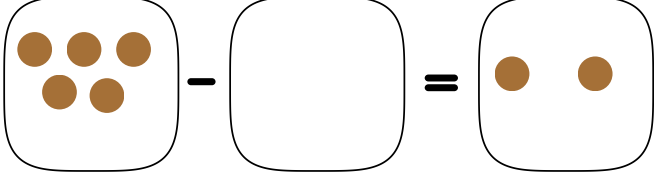
Adını ne koydum?

---

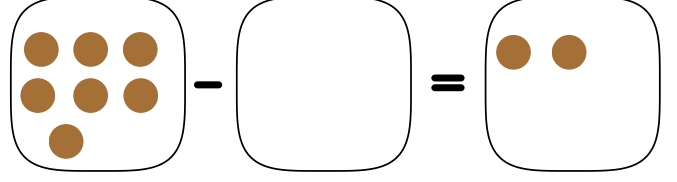
---

# Verilmeyen Çıkanı Bulma

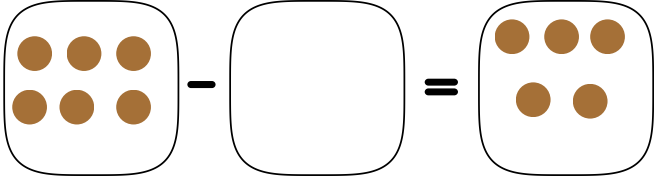
Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen çıkanları bulup yapalım.



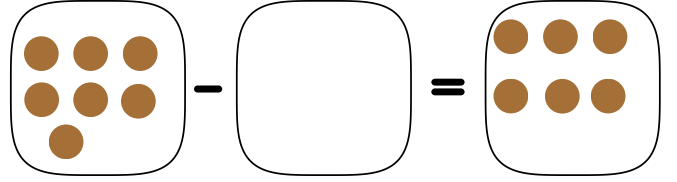
$$5 - \quad = 2$$



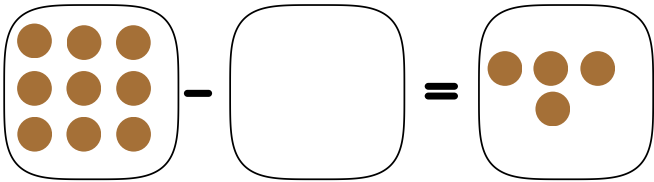
$$7 - \quad = 2$$



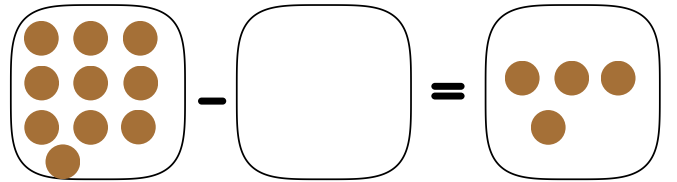
$$6 - \quad = 5$$



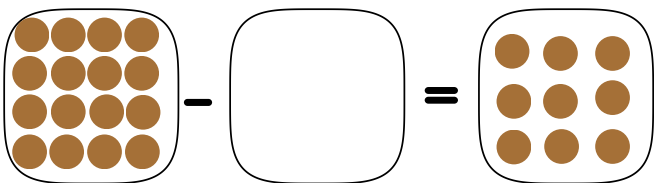
$$7 - \quad = 6$$



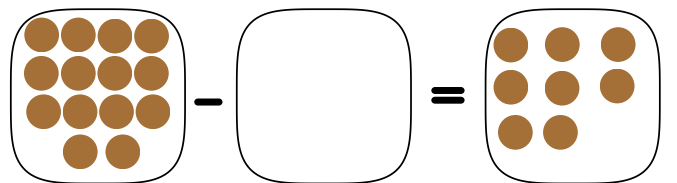
$$9 - \quad = 4$$



$$10 - \quad = 4$$



$$16 - \quad = 9$$



$$14 - \quad = 8$$

Aşağıdaki şiiri 5 defa okuyup defterimize yazalım. Sorularını cevaplayıp boyamasını yapalım.

## OYUN ZAMANI

Çimenlerde koşuyoruz,  
Top peşinden coşuyoruz.  
Gülüşmeler havada,  
Neşe dolu her ada!

Salıncakta uçuyoruz,  
Zıplarırken hep gülüyor yüz.  
Arkadaşlık elimiz,  
Oyun bizim işimiz!

Hüseyin ÖZTÜRK

### SORULAR:

#### 1-Nerelerde koşuyoruz?

- Balkonda
- Çimenlerde
- Parkta

#### 2-Zıplarırken ne yapıyoruz?

- Hep koşuyoruz
- Hep ağlıyoruz
- Hep gülüyoruz



# Toplama-Çıkarma İlişkisi

Aşağıda verilen sayıları kullanarak toplama ve çıkarma işlemleri yapınız.

1

3

4

Two subtraction problems and two addition problems using the numbers 1, 3, and 4.

4

3

7

Two subtraction problems and two addition problems using the numbers 4, 3, and 7.

5

3

8

Two subtraction problems and two addition problems using the numbers 5, 3, and 8.

1

5

6

Two subtraction problems and two addition problems using the numbers 1, 5, and 6.

3

6

9

Two subtraction problems and two addition problems using the numbers 3, 6, and 9.

12

7

5

Two subtraction problems and two addition problems using the numbers 12, 7, and 5.

8

14

6

Two subtraction problems and two addition problems using the numbers 8, 14, and 6.

13

7

6

Two subtraction problems and two addition problems using the numbers 13, 7, and 6.

< huseyin.ogretmenn

Hüseyin ÖZTÜRK

283 gönderi 47,3B takipçi 518 takip

Eğitim



Çalışmalarımı beğendiyseniz destek olmak için sayfamı takip etmeyi, beğenmeyi ve kaydetmeyi unutmayınız.



huseyin.ogretmenn



www.huseyinogretmenn.com