

# 2.Sınıf Matematik

## Yarıyıl Tatilinde

### Sayılarla Macera Kitabım



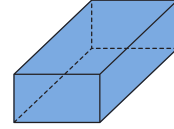
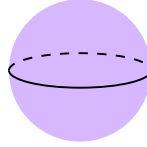
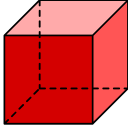
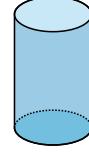
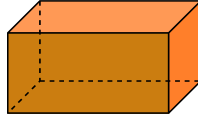
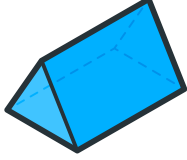
Hazırlayan: Hüseyin ÖZTÜRK



# Cisimler Dünyasına Yolculuk



Aşağıda verilen geometrik cisimlerin isimlerini yazınız.



Aşağıdaki ifadelerde doğru olanlara D yanlış olanlara Y yazınız.

Masa dikdörtgen prizmaya örnektir.

Küp yuvarlak bir cisimdir.

Pil, silindire örnektir.

Kare prizma köşelidir.

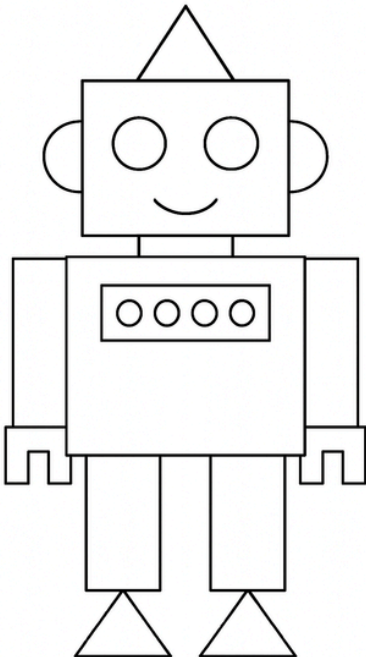


# Şekillerle Eğlenceli Yolculuk

❄️ Aşağıda verilen geometrik şekillerin isimlerini yazınız.



❄️ Aşağıdaki resimde üçgen, kare, dikdörtgen ve çember sayılarını bulalım.



Üçgen:

Dikdörtgen:

Kare:

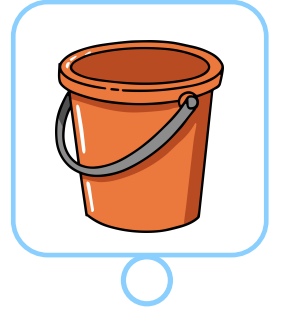
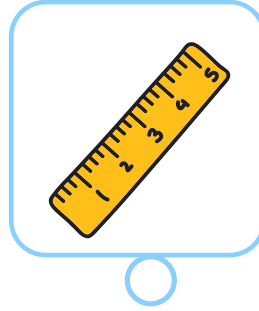
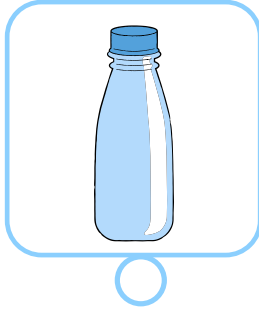
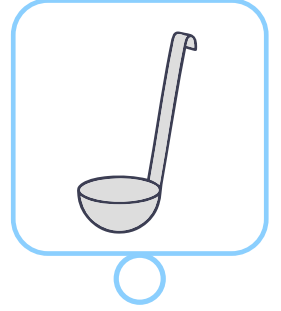
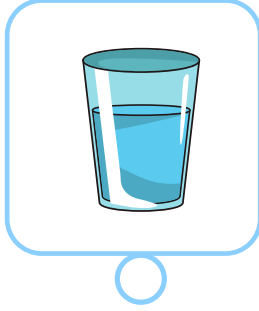
Çember:



# Sıvı Dedektifleri: Ölç, Dök, Eğlen!



Görseldeki standart olmayan sıvı ölçme araçlarını bularak işaretleyelim.



Kovadaki suyu hangisine boşaltırsak diğerlerine göre çabuk dolabilir.





# İki Basamağın Gizemi

❄️ Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

12 ..... On iki

18 .....

23 .....

43 .....

16 .....

38 .....

29 .....

55 .....

❄️ Aşağıda okunuşu verilen sayıları yazınız.

..... on üç 13

..... elli dört

..... on beş

..... altmış bir

..... yirmi iki

..... seksen üç

..... otuz yedi

..... doksan iki



## İki Basamağın Gizemi

1	2	3		5		7		9	10
11	12		14	15			18	19	
21		23	24		26	27			30
	32	33		35	36	37		39	40
		43	44	45		47		49	
51		53	54			57	58		60
	62	63		65	66		68		70
71	72		74	75		77	78		
81	82			85			88		90
91	92			95	96			99	100

En küçük iki basamaklı doğal sayı kaçtır?

.....

En büyük iki basamaklı doğal sayı kaçtır?

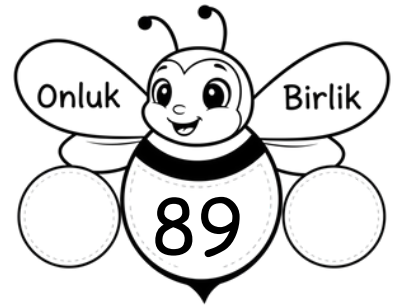
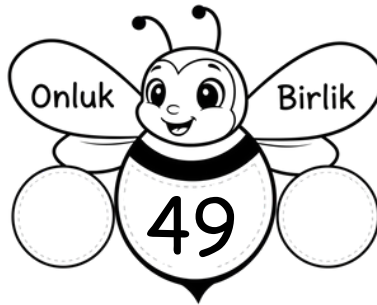
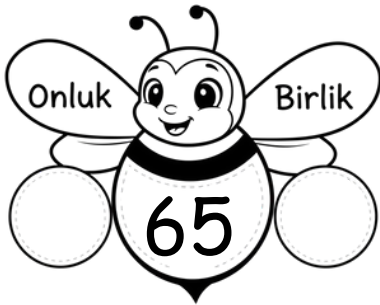
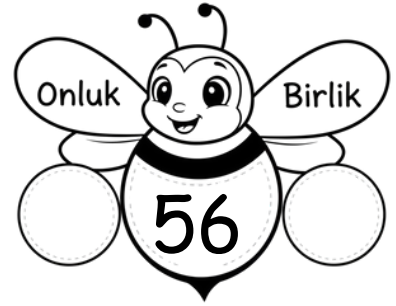
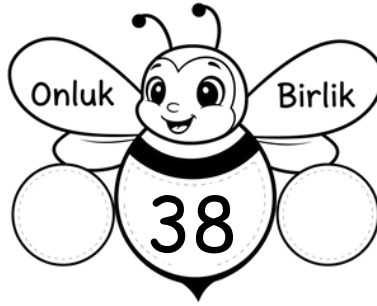
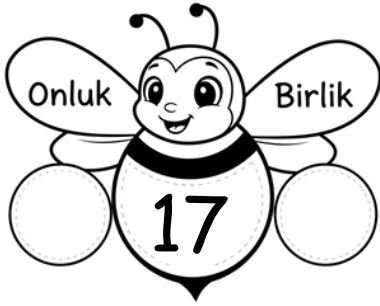
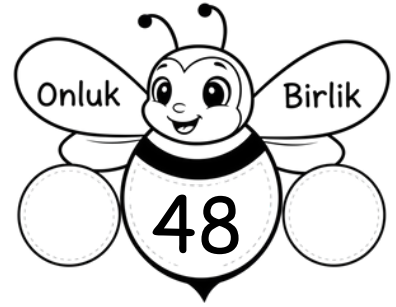
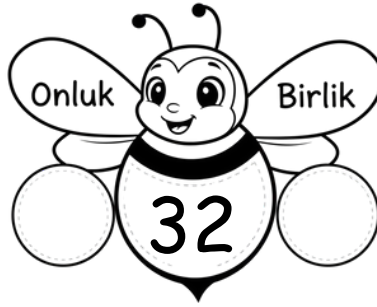
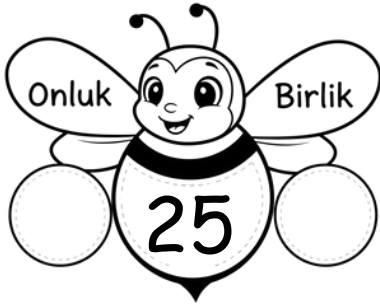
.....



# Onluklar ve Birlikler Yolculuğu



Aşağıdaki arıların onluk ve birliklerini yazarak ve boyayarak tamamlayınız.





# Onluklar ve Birlikler Yolculuğu



Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi onluk birliklerine ayırınız ve basamak değerlerini yazınız.

48

4 onluk 8 Birlik

40 8

10-20-30-40

15

37

53

84

62

95

70



# Sayı Doğrusunu Çiziyorum!



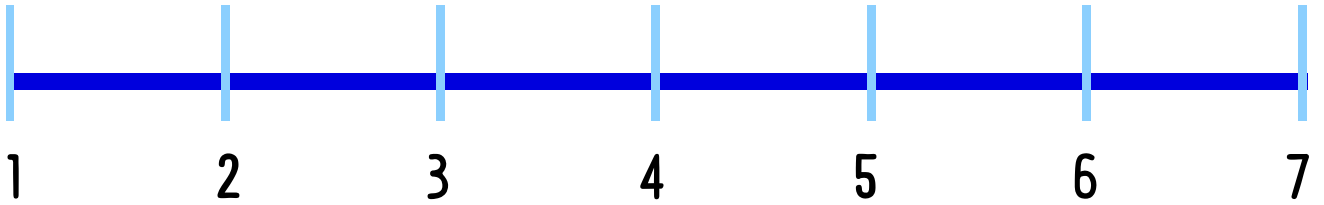
Yarıшта hangi renk araba birinci oldu?

Kırmızı renkli araba kaçınıcı olmuştur?

Mor renkteki araba kaçınıcı olmuştur?

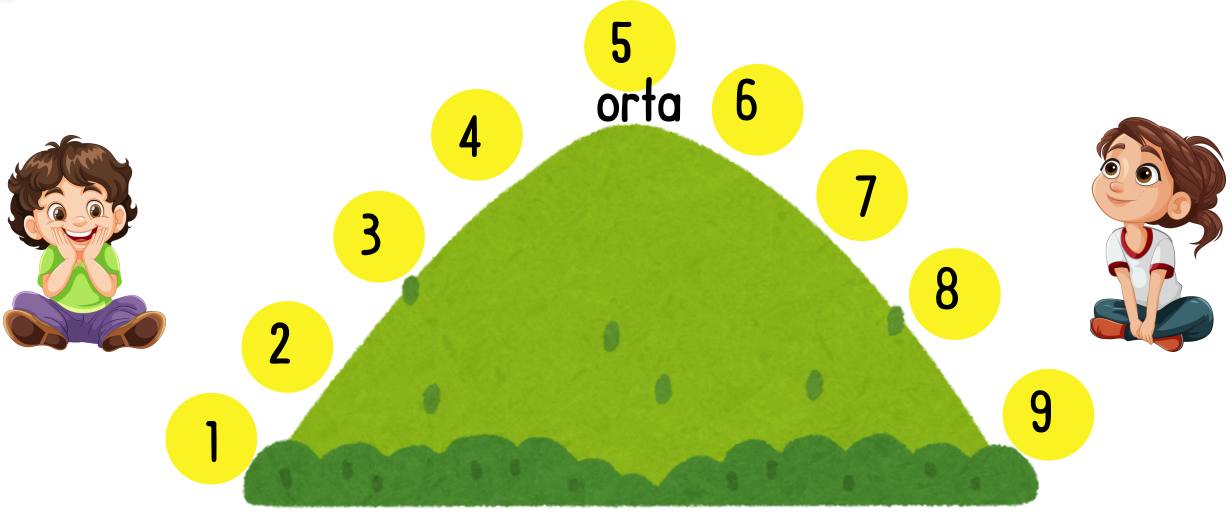
Yarıшта hangi araba sonuncu olmuştur?

Yeşil renkteki arabadan önce hangisi vardır?





# Hangi Onluğa Daha Yakın?



Aşağıdaki sayıları inceleyiniz. Hangi onluklara daha yakınsa yazınız.

18 → ★

24 → ★

36 → ★

42 → ★

29 → ★

13 → ★

56 → ★

54 → ★

59 → ★

67 → ★

11 → ★

72 → ★

85 → ★

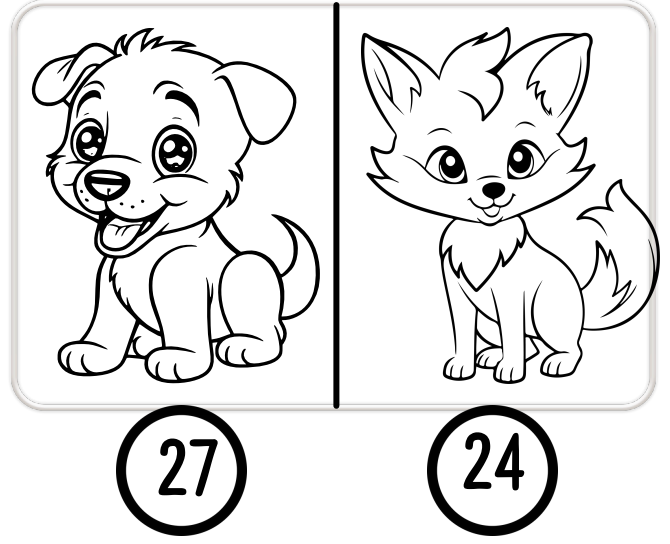
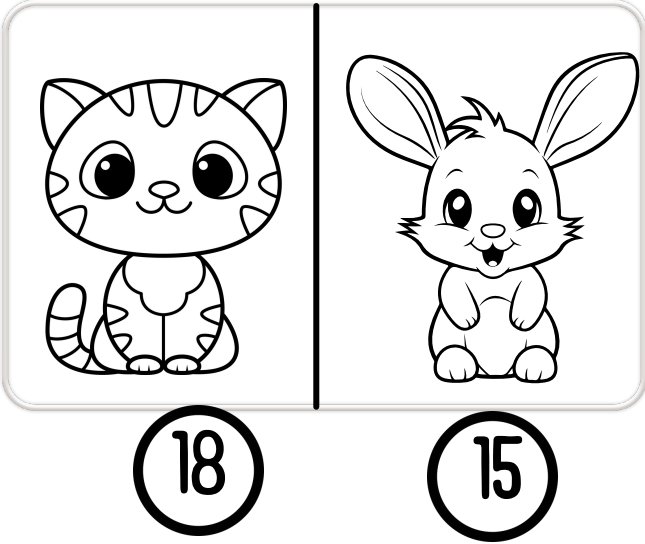
82 → ★

94 → ★

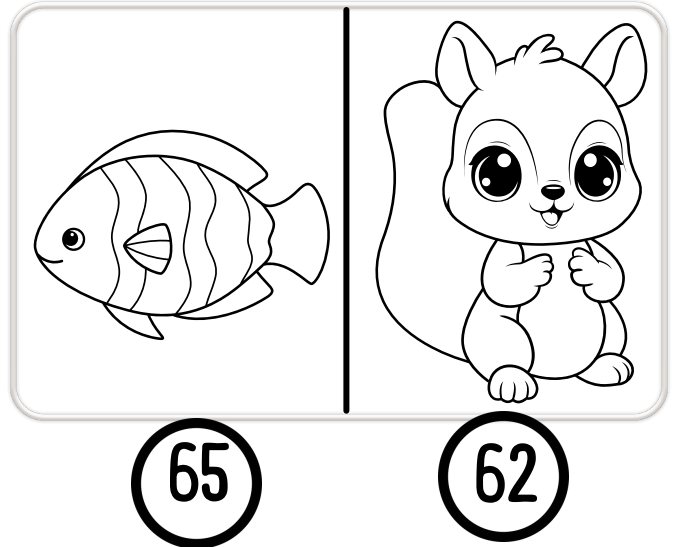
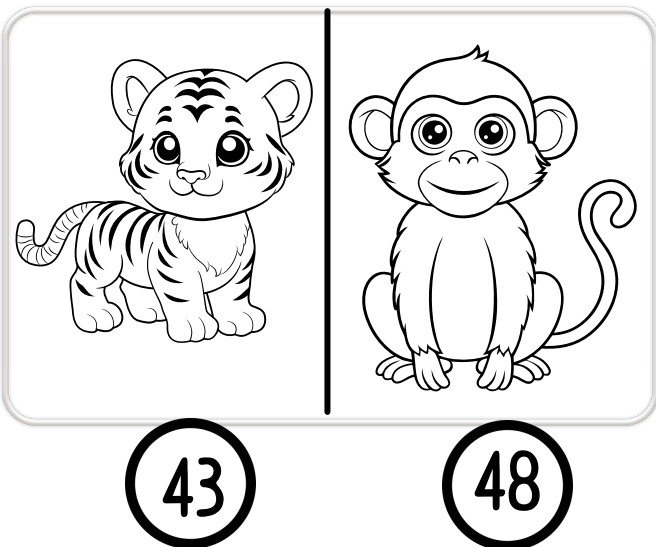


## Sayı Düellosu: Büyük Mü, Küçük Mü?

❄️ Aşağıdaki sayılardan küçük olanın ilgili boyamasını yapınız.



❄️ Aşağıdaki sayılardan büyük olanın ilgili boyamasını yapınız.





# Ritmik Adımlarla İleri!

3



3

6



4



4

8



5



5

10





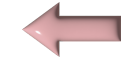
# Ritmik Adımlarla Geri!



3



4




5





# Sayıların Buluşması: Toplama Zamanı!





Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.



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



$$\begin{array}{r} 14 \\ + 12 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13 \\ + 14 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17 \\ + 12 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 22 \\ + 24 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 27 \\ + 32 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 36 \\ + 33 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 44 \\ + 25 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 24 \\ + 25 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 63 \\ + 32 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 47 \\ + 22 \\ \hline \square \square \end{array}$$

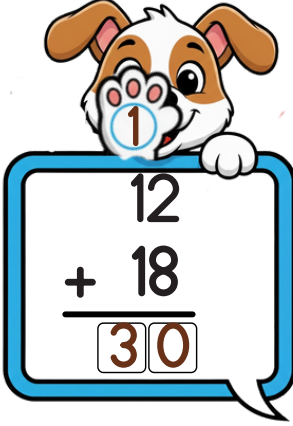

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 36 \\ \hline \square \square \end{array}$$

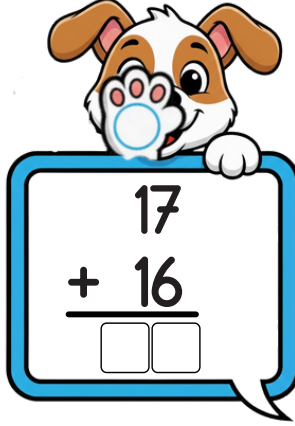


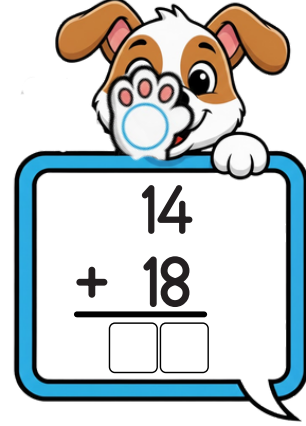
# Sayıların Buluşması: Toplama Zamanı!

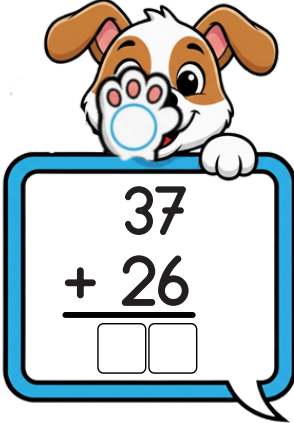


Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

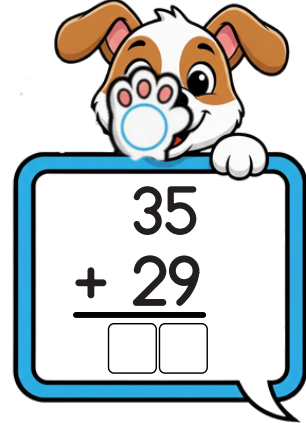

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 18 \\ \hline 30 \end{array}$$

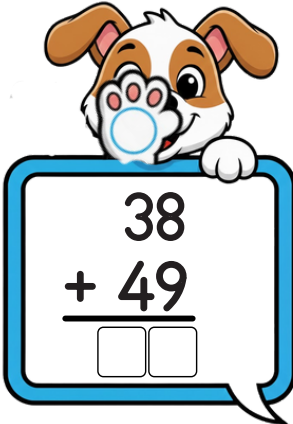

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 16 \\ \hline \square \square \end{array}$$

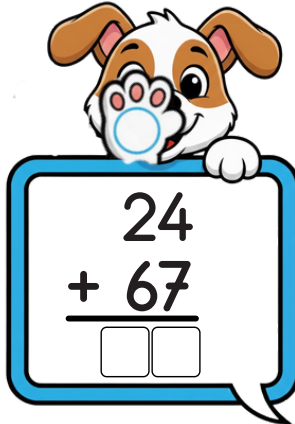

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline \square \square \end{array}$$

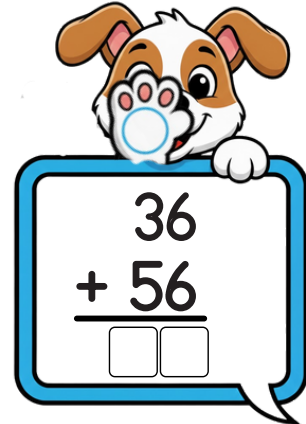

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 26 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 28 \\ + 24 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 35 \\ + 29 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 38 \\ + 49 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 24 \\ + 67 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 36 \\ + 56 \\ \hline \square \square \end{array}$$



# Toplama İşlemi Problemleri

1

Bir çiftlikte 36 koyun ve 47 inek vardır. Toplam kaç hayvan vardır?



2

Bir gölette 58 ördek, 27 kaz vardır. Toplam kaç hayvan vardır?



3

Bir kitaplıkta 38 kitap ve 47 kitap var. Toplam kaç kitap vardır?



4

Bir otobüste önce 22 öğrenci sonra 29 öğrenci daha bindi. Toplam kaç öğrenci binmiştir?



5

Bir sepette 28 elma ve 22 armut vardır. Toplam kaç meyve vardır?





# Sayıların Gizemi: Çıkarma İşlemi



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$



## Sayıların Gizemi: Çıkarma İşlemi

❄️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 415 \\ \cancel{55} \\ - 36 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 56 \\ - 33 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 43 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 57 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 66 \\ - 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 68 \\ - 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 52 \\ - 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 63 \\ - 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 40 \\ - 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 50 \\ - 33 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 60 \\ - 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 70 \\ - 29 \\ \hline \square \end{array}$$



# Çıkarma İşlemi Problemleri

1

Bir çiftlikte 68 koyun vardı.  
Koyunlardan 23 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç koyun  
kaldı?



2

Bir gölette 58 ördek vardı. 24  
tanesi ayrıldı. Kaç ördek  
kaldı?



3

Bir sınıfta 76 balon vardı.  
Balonlardan 34 tanesi patladı.  
Kaç balon kaldı?



4

Bir otobüste 36 yolcu vardı.  
Durakta 26 yolcu indi. Geriye  
kaç yolcu kalmıştır?



5

Babam bize 58 mandalina  
aldı. 25 tanesini yedik. Geriye  
kaç mandalina kaldı?

