

Adı:
Soyadı:

Sayı Karşılaştırma

Verilen sayı çiftlerinden çok olanı boyayınız.

12 | 65

2 | 15

6 | 14

54 | 9

23 | 4

91 | 73

19 | 23

59 | 1

79 | 68

77 | 21

47 | 33

38 | 29

45 | 13

52 | 99

75 | 19

66 | 54

64 | 85

38 | 54

43 | 95

18 | 46

46 | 30

21 | 34

13 | 4

21 | 0

Verilen sayı çiftlerinden az olanı boyayınız.

44 | 26

96 | 70

10 | 11

56 | 49

83 | 17

20 | 19

25 | 53

71 | 52

46 | 38

2 | 90

68 | 96

54 | 83

68 | 74

53 | 59

42 | 30

97 | 58

47 | 43

24 | 48

85 | 60

36 | 58

56 | 28

13 | 45

28 | 37

72 | 42

Verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

12

29

35

34

40

67

63

21

48

74

58

92

83

60

Verilen sayıları, rakam kullanarak yazınız.

Yirmi beş

Yirmi iki

Otuz altı

On dokuz

On sekiz

Kırk sekiz

Doksan altı

Elli dört

Yirmi

Yetmiş üç

Otuz sekiz

Doksan sekiz

Yetmiş beş

Kırk dokuz

Seksen sekiz

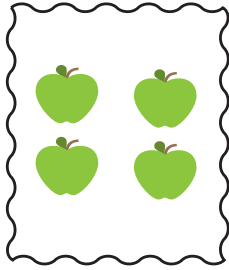
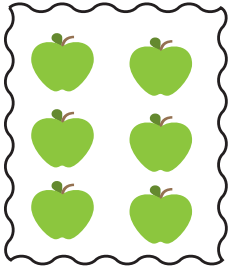
Altmış iki

Elli yedi

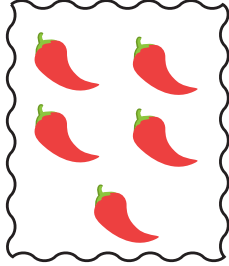
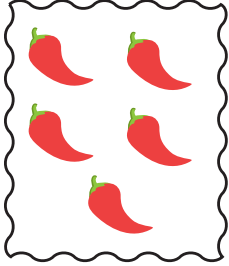
Altmış

Adı:
Soyadı:

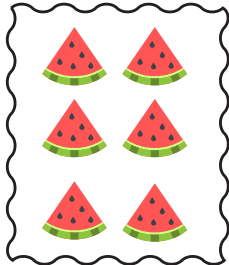
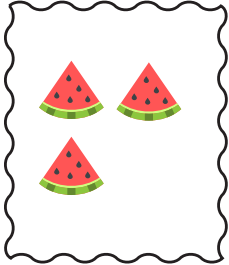
Tiplama İşlemi



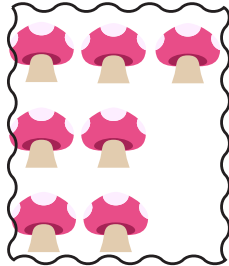
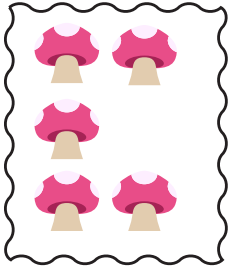
$$\underline{\quad 6 \quad} + \underline{\quad 4 \quad} = \underline{\quad 10 \quad}$$



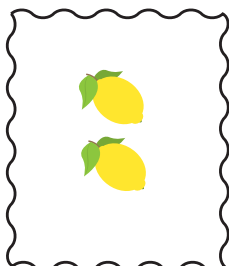
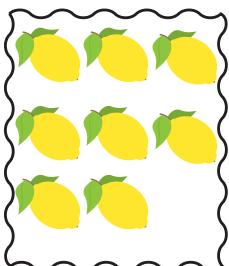
$$\underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad}$$



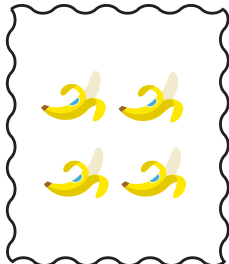
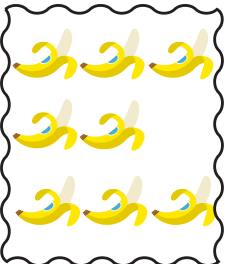
$$\underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad}$$



$$\underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad}$$



$$\underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad}$$



$$\underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad}$$

Adı:
Soyadı:

Toplama İşlemi

🎀 İfadelere, örnekteki gibi uygun işlemler yazalım. İşlemleri yapalım.

Üç artı sekiz

$$3 + 8 = 11$$

İkiye beş ekle

Bir sekiz daha

Dokuzu yedi arttır

On artı üç

On beşe dört ekle

Dokuz dokuz daha

Sekiz ile yediyi topla

Beş on daha

On ikiye üç ekle

Altı artı dokuz

Beş ile beşi topla

On ikiye beş ekle

Beş artı dokuz

Üçe dokuz ekle

Adı:
Soyadı:

Çıkarma İşlemi

Çıkarma işlemlerini yapalım. Sonuçlarının okunuşlarını bulmacaya yazalım. Şifreyi bulalım.

1



$17 - 3 = \dots\dots\dots$

2



$13 - 8 = \dots\dots\dots$

3



$18 - 7 = \dots\dots\dots$

4



$13 - 9 = \dots\dots\dots$

5



$20 - 8 = \dots\dots\dots$

6



$20 - 1 = \dots\dots\dots$

7



$12 - 6 = \dots\dots\dots$

8

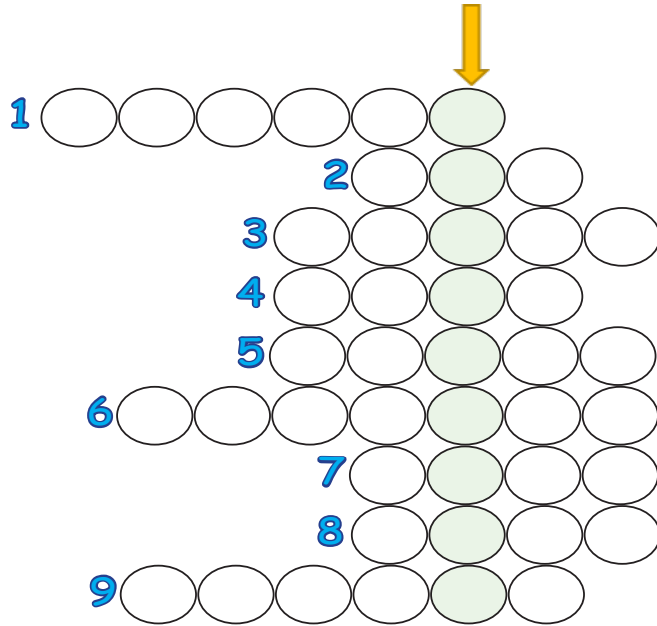


$12 - 5 = \dots\dots\dots$

9



$19 - 5 = \dots\dots\dots$



ŞİFRE

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Adı:
Soyadı:

Çıkarma İşlemi

İfadelere örnekteki gibi uygun sayılar yazalım. İşlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1 \\ \hline \end{array}$$

Adı:
Soyadı:

Onluk - Birlik

✂ Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi onluk ve birliklerine ayıralım.
Altına da okunuşunu yazalım.

18

onluk	birlik
1	8
on sekiz	

20

onluk	birlik

22

onluk	birlik

15

onluk	birlik

23

onluk	birlik

37

onluk	birlik

19

onluk	birlik

54

onluk	birlik

36

onluk	birlik

31

onluk	birlik

9

onluk	birlik

5

onluk	birlik

7

onluk	birlik

4

onluk	birlik

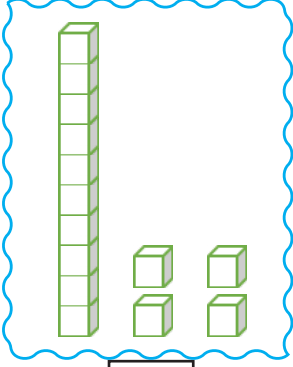
6

onluk	birlik

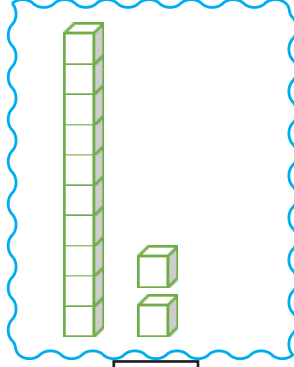
Adı:
Soyadı:

Onluk - Birlik

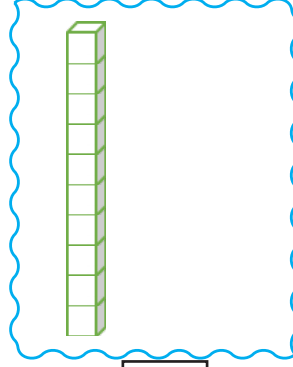
🎀 Onluk ve birlik taban bloklarını kullanarak örnekteki gibi hangi sayıya denk geldiğini yazalım.



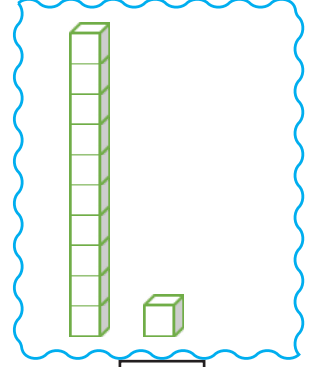
14



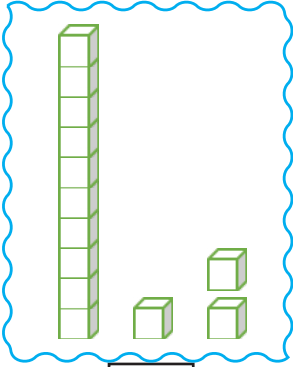
.....



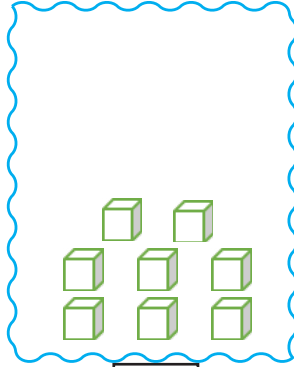
.....



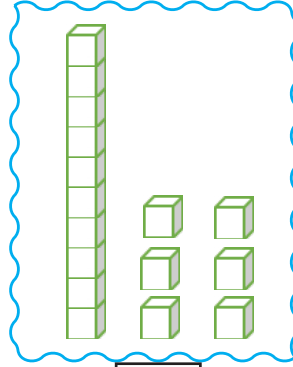
.....



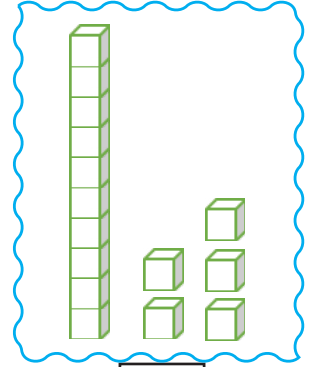
.....



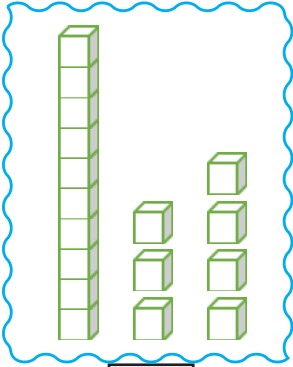
.....



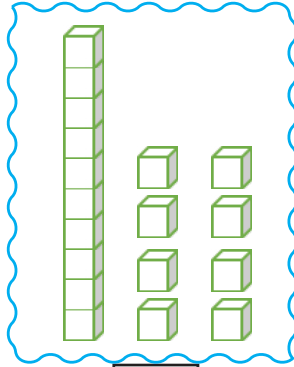
.....



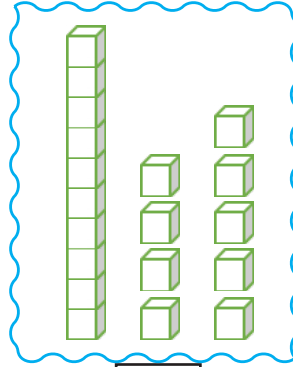
.....



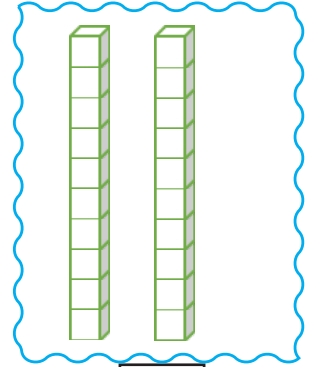
.....



.....



.....



.....

Adı:
Soyadı:

Problemler



Aşağıdaki problemleri okuyalım. Çözümlerini yanlarındaki boş alanlara yapalım.

Parkta 4 kız, 9 erkek çocuk vardır. Parkta toplam kaç çocuk vardır?

Akvaryumda 6 balık vardır. Akvaryuma 8 balık daha koyulursa kaç balık olur?

Bir çiftlikte 4 at vardır. Çiftliğe 7 at daha geldi. Çiftlikte toplam kaç at oldu?

Dokuz birlikten oluşan sayı ile beş birlikten oluşan sayının toplamı kaçtır?

Ben 6 yaşındayım. Ablam benden 4 yaş büyüktür. Ablam kaç yaşındadır?

Bir toplama işleminde toplananlardan biri 8, diğeri 5'tir. Buna göre toplam kaçtır?

Adı:
Soyadı:

Verilmeyeni Bulma

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulup kutuların içine yazalım.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 9 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 1 \\ \hline 18 \end{array}$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} + 6 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 7 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 4 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline 17 \end{array}$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 9 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 1 \\ \hline 14 \end{array}$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} + 6 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 7 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 4 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline 15 \end{array}$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 9 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 1 \\ \hline 19 \end{array}$