

## VERİLMİYENİ BULMA

Aşağıda verilmeyeni bulunuz.

$$3 + \text{●} = 10$$

$$7 - \text{●} = 5$$

$$11 - \text{●} = 6$$

$$4 + \text{●} = 10$$

$$4 + \text{●} = 8$$

$$3 + \text{●} = 7$$

$$12 - \text{●} = 6$$

$$2 + \text{●} = 9$$




# 1.SINIF EKİLENİ BULMA

@gunes\_ogretmenle\_etkinlikler

Aşağıda verilen işlemleri örnekteki gibi yapınız.

Çıkarma işleminde eksileni bulmak için çıkan ile farkı(kalanı) toplarız.

 **eksilen**  $11$   $?$   $7$

**çıkan**  $4$   $4$

**fark**  $7$   $11$

$-$   $+$

$$\square$$

$$3$$

$$10$$

$$\square$$

$$8$$

$$9$$

$$\square$$

$$4$$

$$12$$

$$\square$$

$$6$$

$$12$$

$$\square$$

$$7$$

$$13$$

$$\square$$

$$2$$

$$18$$

$$\square$$

$$5$$

$$11$$

$$\square$$

$$5$$

$$14$$

$$\square$$

$$4$$

$$9$$

$$\square$$

$$2$$

$$11$$

$$\square$$

$$1$$

$$16$$

$$\square$$

$$2$$

$$17$$

$$\square$$

$$2$$

$$10$$

@gunes\_ogretmenle\_etkinlikler



Çıkarma işleminde çikani bulmak için eksilenden farkı(kalanı) çıkarırız.  
Aşağıda verilen işlemleri örnekteki gibi yapınız.



E	14	14
Ç	?	6
F	6	8

12
3

9
8

17
4

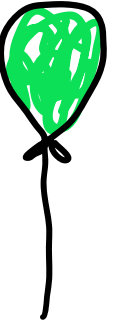
13
7

7
4

11
9

16
11

14
9



10
4

16
14

18
13

20
15

19
16

Adım: \_\_\_\_\_

## ÇIKARMA İŞLEMİNDE VERİLMİYENİ BULMA

Aşağıda verilmeyenleri bulunuz.

$$14 - \boxed{8} = 6$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 6 = 6$$

$$10 - 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$5 - \boxed{\phantom{0}} = 1$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 8 = 8$$

$$9 - 8 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$11 - \boxed{\phantom{0}} = 9$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 5 = 7$$

$$10 - \boxed{\phantom{0}} = 4$$

$$13 - 6 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 7 = 3$$

$$16 - \boxed{\phantom{0}} = 14$$

$$15 - 5 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 9 = 9$$