



# I. SINIF MATEMATİK

## Toplama İşlemini Yapalım - I



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

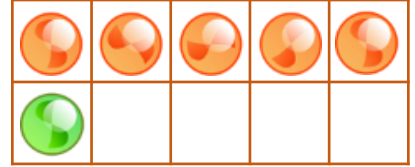
★ Öğrencimizle birlikte aşağıdaki görselleri inceleyelim. Öğrencimizden görsellere göre altlarındaki işlemleri örnekteki gibi yapmasını isteyelim.



$$4 + 2 = 6$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



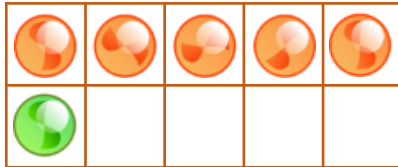
$$\square + \square = \square$$



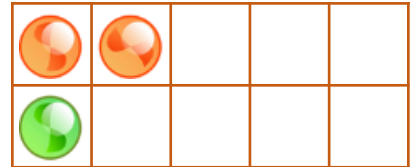
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



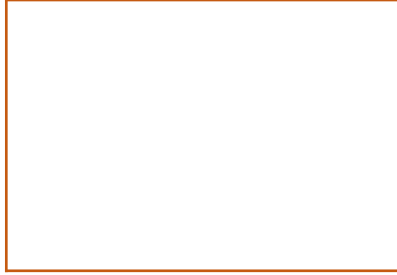
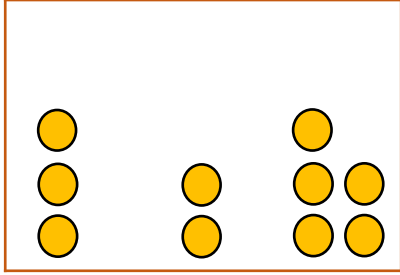
# I. SINIF MATEMATİK

## Toplama İşlemini Yapalım - 2



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

★ Öğrencimizle birlikte aşağıdaki görselleri inceleyelim. Öğrencimizden işlemleri örnekteki gibi yaparak işlemlere uygun modeller oluşturmasını isteyelim.



$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

$$\boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

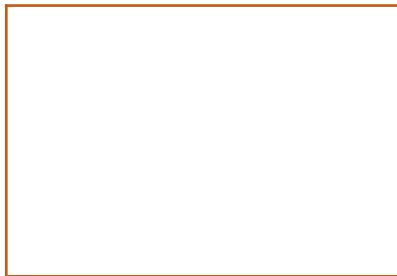
$$\boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{5} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$



# I. SINIF MATEMATİK

## Toplama İşlemini Yapalım - 3



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

★ Öğrencimizden aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi yapmasını isteyelim.

$2 + 1 = 3$

$3 + 2 = \dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$4 + 2 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$5 + 1 = \dots\dots$

$3 + 1 = \dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots$

$5 + 2 = \dots\dots$

$6 + 1 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$5 + 3 = \dots\dots$

$6 + 2 = \dots\dots$

$5 + 4 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$

$7 + 1 = \dots\dots$

$8 + 2 = \dots\dots$

$6 + 4 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

★ Öğrencimizden aşağıdaki işlemleri yaparak harfleri örnekteki gibi yazıp gizli sözcüğü bulmasını isteyelim.

$2 + 1 = 3$ 

E

$3 + 2 = \dots\dots$ 

İ

$4 + 2 = \dots\dots$ 

K

$5 + 2 = \dots\dots$ 

M

$2 + 2 = \dots\dots$ 

R

$1 + 1 = \dots\dots$ 

T

$4 + 4 = \dots\dots$ 

Ü

$6 + 3 = \dots\dots$ 

Y

GİZLİ SÖZCÜK

2	8	4	6	5	9	3	7
						E	