



2. TEMA



# MATEMATİK

Nesne Sayısını Belirleme

Öğrenme Çıktısı: MAT.1.1.2.

Ögeleri dağınık veya düzenli bulunan grubu sayarken parçalar arasında ilişkileri çözümlenebilir



Adım:.....

Soyadım:.....

Sonuç:

## Etkinlik 1

Aşağıdaki noktalı yerleri örnekteki gibi doldurunuz.

Onluk	Birlik
1	7
17	
on yedi	

Onluk	Birlik

Onluk	Birlik

Onluk	Birlik

Onluk	Birlik

Onluk	Birlik

Onluk	Birlik

Onluk	Birlik



Adım:.....

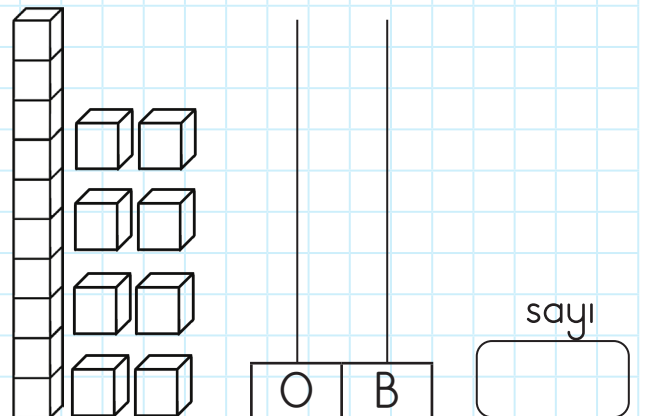
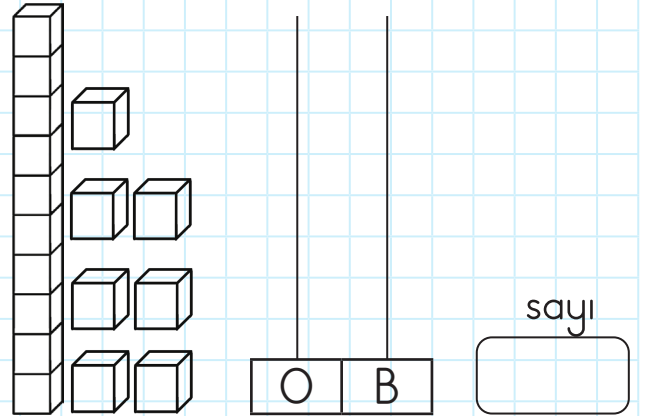
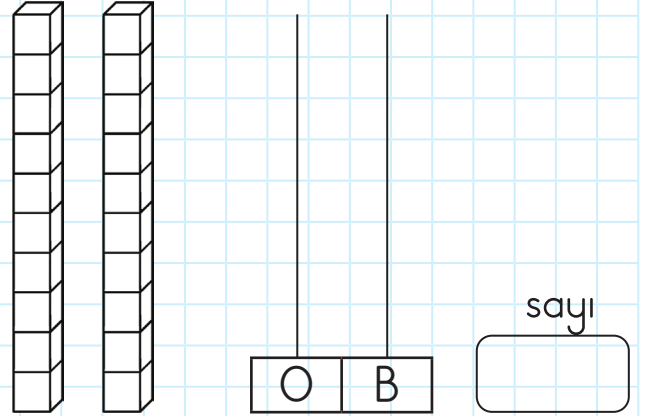
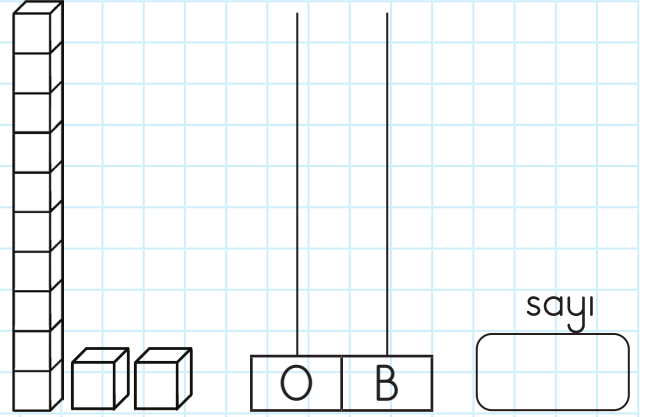
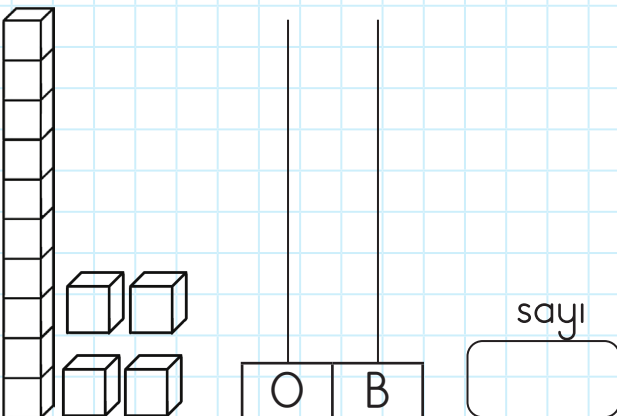
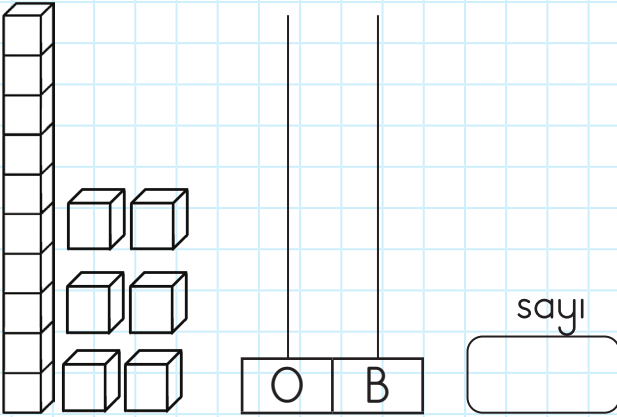
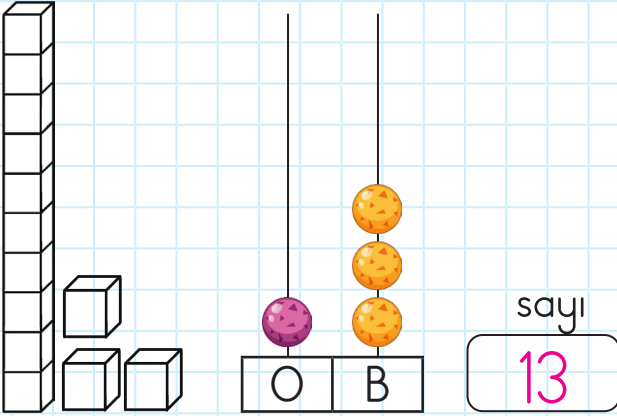
Soyadım:.....

Sonuç:



## Etkinlik 2

Onluk taban blokları ile verilen sayıları örnekteki gibi sayı boncuğunda gösterip yazınız.



@ufukkoca



@ufukkoca61





Adım:.....

Soyadım:.....

Sonuç:

**Etkinlik 3**

Aşağıdaki sayıların onluk ve birliklerini örnekteki gibi yazınız.

$$13 = \dots 1 \dots \text{ onluk ve } \dots 3 \dots \text{ birlik}$$

$$16 = \dots \dots \text{ onluk ve } \dots \dots \text{ birlik}$$

$$17 = \dots \dots \text{ onluk ve } \dots \dots \text{ birlik}$$

$$20 = \dots \dots \text{ onluk ve } \dots \dots \text{ birlik}$$

$$12 = \dots \dots \text{ onluk ve } \dots \dots \text{ birlik}$$

$$18 = \dots \dots \text{ onluk ve } \dots \dots \text{ birlik}$$

$$10 = \dots \dots \text{ onluk ve } \dots \dots \text{ birlik}$$

$$15 = \dots \dots \text{ onluk ve } \dots \dots \text{ birlik}$$

$$14 = \dots \dots \text{ onluk ve } \dots \dots \text{ birlik}$$

$$19 = \dots \dots \text{ onluk ve } \dots \dots \text{ birlik}$$

@ufukkoca



@ufukkoca61

**Etkinlik 4**

Onluk ve birliklere ayrılmış sayıları örnekteki gibi yazınız.

$$1 \text{ onluk ve } 4 \text{ birlik} = \dots 14 \dots$$

$$1 \text{ onluk ve } 6 \text{ birlik} = \dots \dots$$

$$2 \text{ onluk ve } 0 \text{ birlik} = \dots \dots$$

$$1 \text{ onluk ve } 0 \text{ birlik} = \dots \dots$$

$$1 \text{ onluk ve } 1 \text{ birlik} = \dots \dots$$

$$1 \text{ onluk ve } 9 \text{ birlik} = \dots \dots$$

$$1 \text{ onluk ve } 8 \text{ birlik} = \dots \dots$$

$$1 \text{ onluk ve } 3 \text{ birlik} = \dots \dots$$

$$1 \text{ onluk ve } 5 \text{ birlik} = \dots \dots$$

$$1 \text{ onluk ve } 7 \text{ birlik} = \dots \dots$$



Adım:.....

Soyadım:.....

Sonuç: ☆☆☆☆

## Etkinlik 5

Çocukların ifade ettiği sayıları bulup onluk bloklar ile eşleştiriniz.



3 birlik ve 1 onluk



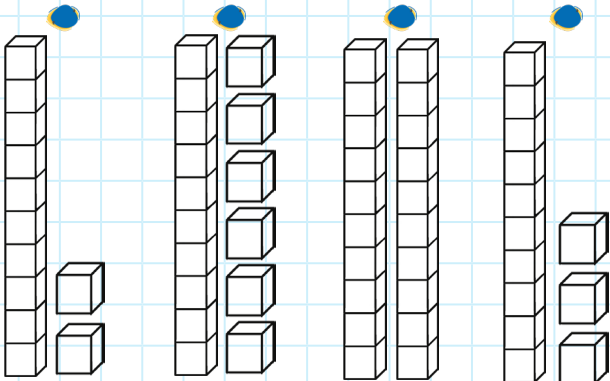
1 onluk ve 6 birlik



2 birlik ve 1 onluk



2 onluk



@ufukkoca



@ufukkoca61



## Etkinlik 6

Balonlarda yazan sayılarda  
1 onluk varsa mavi,  
2 onluk varsa kırmızı,  
onluk yoksa sarı renge boya.

