

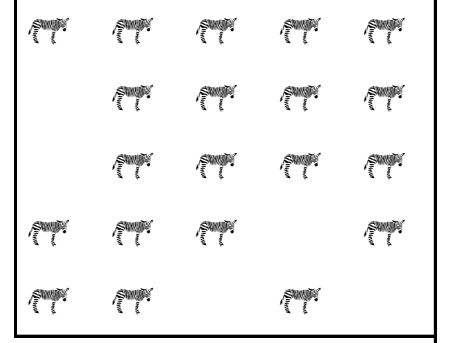
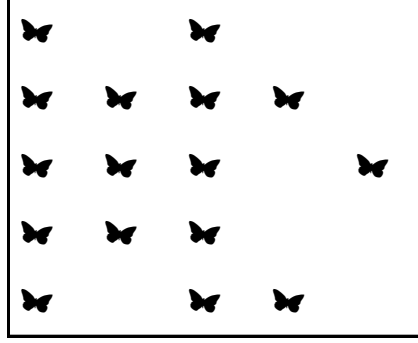
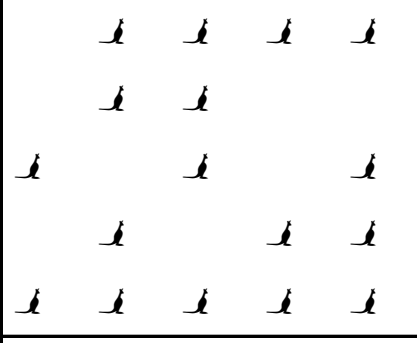
Modellere uygun çıkarma işlemlerini yan taraftaki boşluklara örnekteki gibi yazın.

$$8-3=5$$

Modellere uygun çıkarma işlemlerini yan taraftaki boşluklara örnekteki gibi yazın.

$$6-3=3$$

Kutulardaki hayvanların on tanesini yuvarlak içine alın. Kutulardaki hayvan sayılarının onluk, birliklerini ve sayılarını altlarındaki tablolarda gösterin.

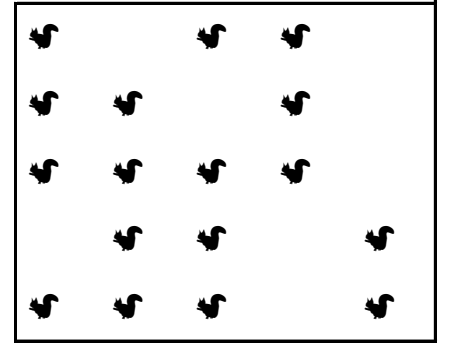
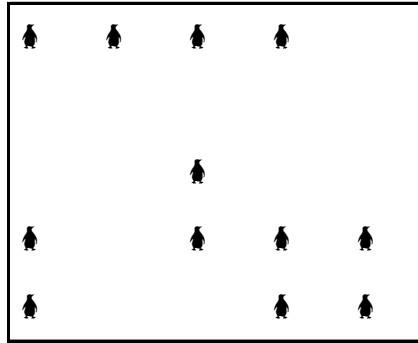
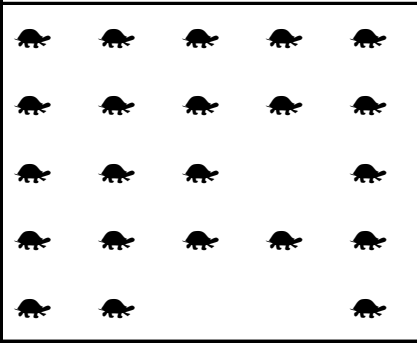


| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| | |

Kutulardaki hayvanların on tanesini yuvarlak içine alın. Kutulardaki hayvan sayılarının onluk, birliklerini ve sayılarını altlarındaki tablolarda gösterin.



| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| | |

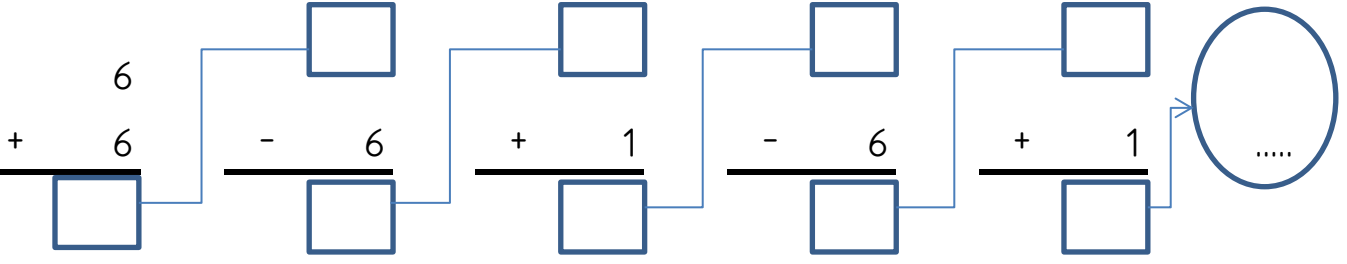
| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| | |

MİNİ TEKRAR ÇALIŞMASI 1

$15 - 6 = \dots\dots$

$7 + 5 = \dots\dots$

$\dots\dots + 7 = 11$



Kelimelerin zıt anlamlarını karşılarına yazın.

| | |
|-------|--------|
| BÜYÜK | K..... |
| ÖNCE | S..... |

| | |
|-------|--------|
| TEMİZ | P..... |
| UZUN | K..... |

Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre numaralandırın.

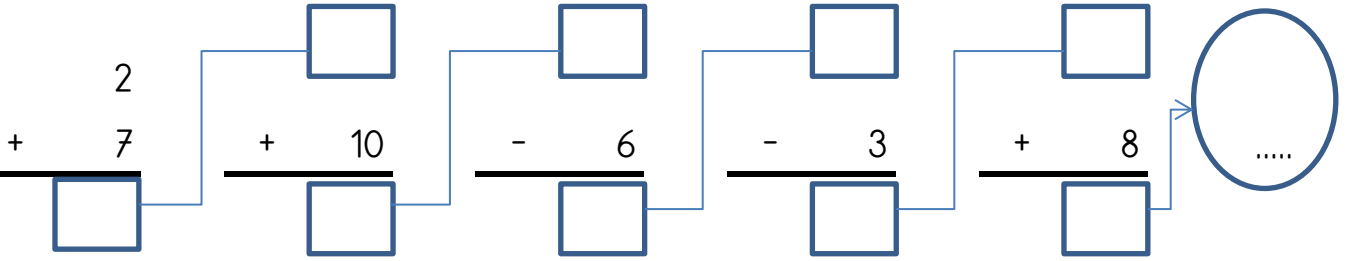
| | | | | | |
|----------|--|---------|--|--------|--|
| KAVANOZ | | MÜKAFAT | | KAHVE | |
| OYUNCU | | ÜZÜNTÜ | | ALACAK | |
| FOTOĞRAF | | UÇAK | | KASAP | |

MİNİ TEKRAR ÇALIŞMASI 1

$2 + 12 = \dots\dots$

$\dots\dots + 15 = 16$

$17 - 1 = \dots\dots$



Kelimelerin zıt anlamlarını karşılarına yazın.

| | |
|-------|--------|
| ÖNCE | S..... |
| HASTA | S..... |

| | |
|-------|--------|
| GÜZEL | Ç..... |
| YER | G..... |

Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre numaralandırın.

| | | | | | |
|---------|--|---------|--|-------|--|
| DOLAP | | YUMUŞAK | | YILIK | |
| BİLEZİK | | KAHVE | | POŞET | |
| KAVANOZ | | MANTI | | OYUN | |