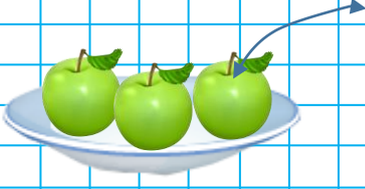


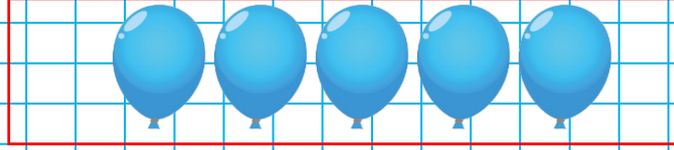
ÇIKARMA İŞLEMİ



Tabakta 3 elma var.

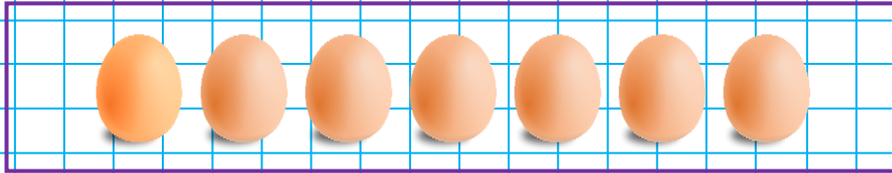
- Tabaktaki elmalardan bir tanesini çıkarırsam ne olur?
- Tabaktaki elmalar azalır, eksilir.
- Azaldığı için çıkarma işlemi yaparız.

$$3 - 1 = 2 \quad 3 \text{ eksi } 1 \text{ eşittir } 2 \text{ eder.}$$



- 5 balondan 3 tanesi patlarsa kaç tane balon kalır?
- Balonlar azalır, eksilir.
- Azaldığı için çıkarma işlemi yaparız.

$$5 - 3 = 2 \quad 5 \text{ eksi } 3 \text{ eşittir } 2 \text{ eder.}$$



- 7 yumurtadan 2 tanesi kırılırsa kaç yumurta kalır?
- Yumurtalar azalır, eksilir.
- Azaldığı için çıkarma işlemi yaparız.

$$7 - 2 = 5 \quad 7 \text{ eksi } 2 \text{ eşittir } 5 \text{ eder.}$$

► Çıkarma işlemlerini yapalım. Okunuşlarını yazalım.

$4 - 1 = \dots$

4 eksi 1 eşittir eder.

$3 - 2 = \dots$

.....

$6 - 2 = \dots$

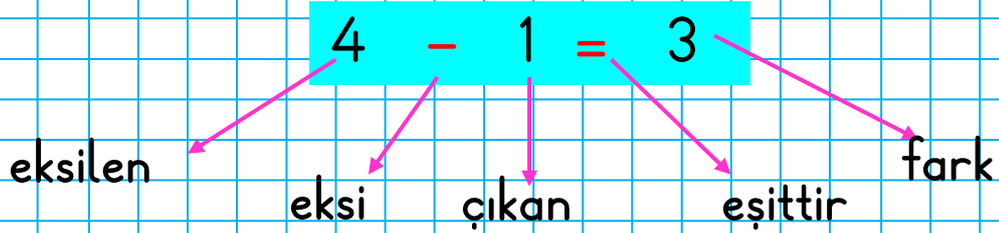
.....

$7 - 3 = \dots$

.....

$5 - 2 = \dots$

.....



- Çıkarma işlemini alt alta yazarak da yapabiliriz.
- Sayıları çıkarırken yukarıdaki sayıdan başlarız.
- Eksilen sayı (üstteki) her zaman büyük sayıdır.

► Çıkarma işlemlerini okuyarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

6'dan 1 çıktı 5 kaldı.

6'dan 1 eksilirse 5 kalır.

6'dan 1 azalır 5 kalır.

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$