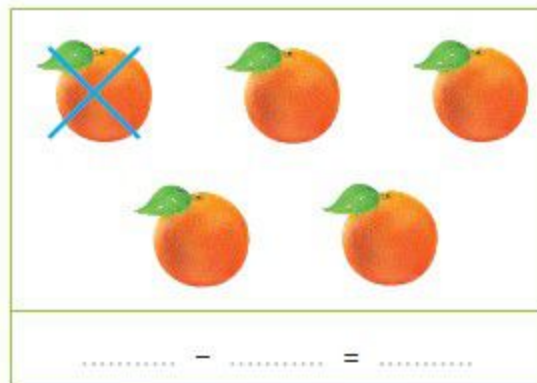
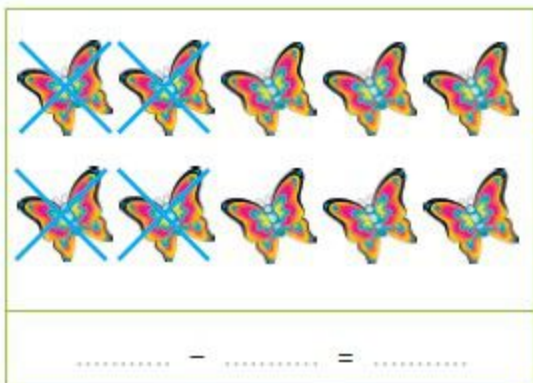
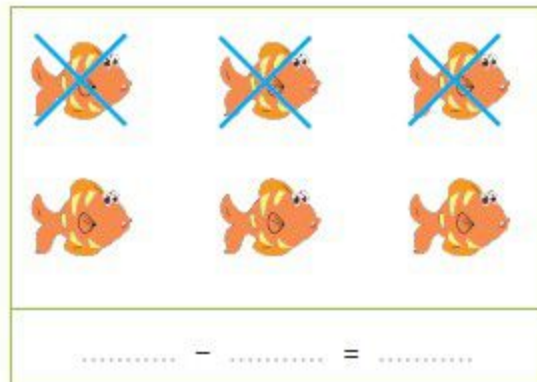
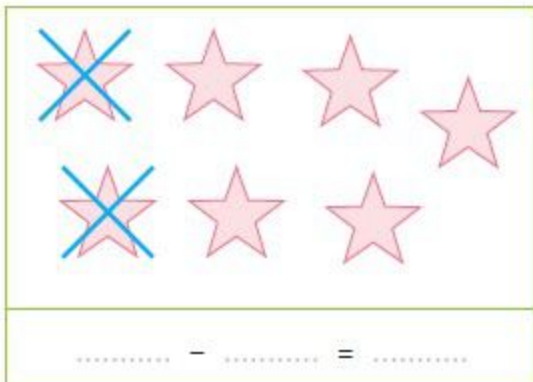
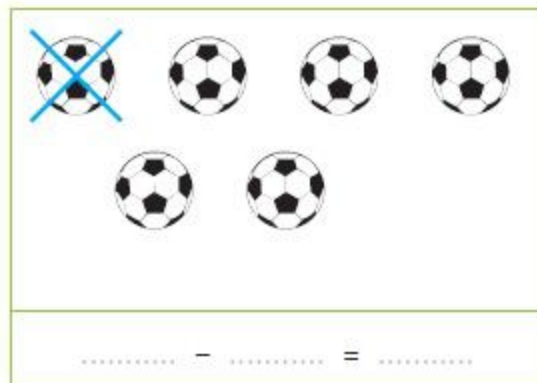
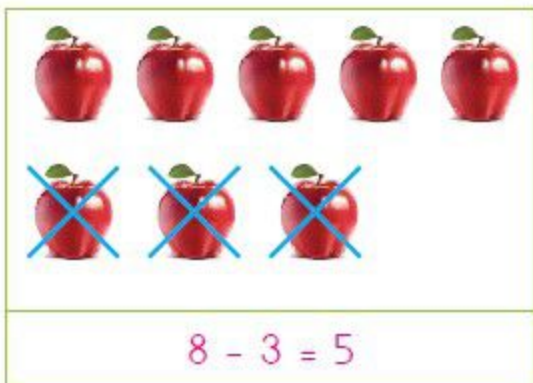


- Aşağıdaki tablolarda görsellerle çıkarma işlemleri yapılmıştır. Çıkarma işlemlerini sayılarla ifade edelim.



- Aşağıdaki çıkarma işlemlerini geriye doğru boyayarak yapalım. Doğru yaptığımız işlemlerin kutucuğunu turuncuya boyayalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

7 6 5 4 3 2 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

5 4 3 2 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

8 7 6 5 4 3 2 1

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

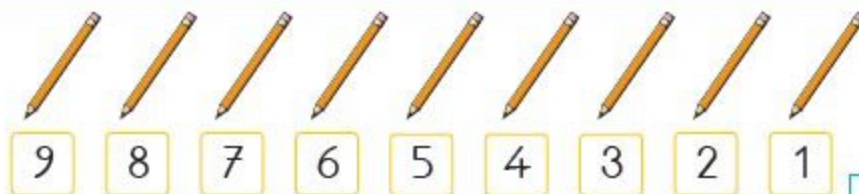
6 5 4 3 2 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

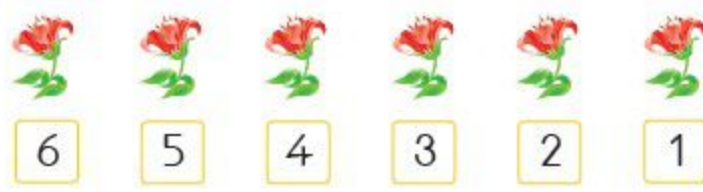
5 4 3 2 1

- Aşağıdaki çıkarma işlemlerini geriye doğru boyayarak yapalım. Doğru yaptığımız işlemlerin kutucuğunu **yeşile** boyaya-

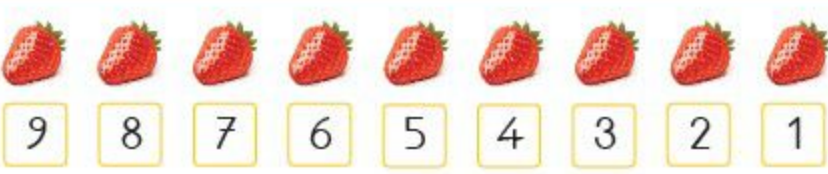
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



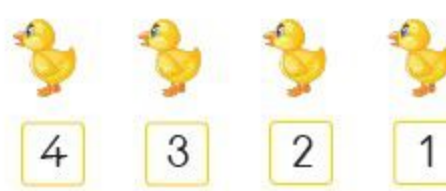
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



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



- Çıkarma işlemlerini çiçeklerin rengine göre yazılı olarak ifade edelim. → çıktı → farkı → eksİ

$9 - 4 = 5 \rightarrow$ Dokuzdan dört çıktı beş kaldı.

$10 - 3 = 7 \rightarrow$ On ile üçün farkı yedidir.

$8 - 5 = 3 \rightarrow$ Sekiz eksİ beş eşittir üç.

$12 - 2 = \dots \rightarrow$

$18 - 4 = \dots \rightarrow$

$11 - 3 = \dots \rightarrow$

$7 - 6 = \dots \rightarrow$

$9 - 3 = \dots \rightarrow$

$14 - 4 = \dots \rightarrow$

- Aşağıdaki ifadelerin çıkarma işlemlerini sayılarla gösterelim.

• Yedi ile ikinin **farkı** beştir. → $7 - 2 = 5$

• On birden yedi **çıktı** dört kaldı. →

• On üç **eksi** beş eşittir sekiz. →

• Dokuzdan altı **çıktı** üç kaldı. →

• On iki ile altının **farkı** altıdır. →

• On yedi **eksi** altı eşittir on bir. →

• Sekiz ile sekizin **farkı** sıfırdır. →

- Can havuza yüzmeye gidecek. Havuza giden yolun üzerinde sonucu 0 (sıfır) olan çıkarma işlemeleri var. Can'ın havuza gideceği yolu boyayarak gösterelim.

4 - 3	10 - 5	2 - 2		3 - 1	9 - 7	16 - 1
7 - 6	12 - 1	5 - 5	7 - 6	10 - 2	8 - 5	2 - 1
4 - 3	7 - 4	10 - 1	11 - 11	9 - 0	17 - 1	8 - 7
18 - 1	6 - 1	10 - 4	9 - 2	7 - 7	15 - 1	4 - 1
4 - 0	16 - 2	7 - 4	8 - 4	13 - 3	14 - 14	8 - 0
9 - 2	5 - 0	7 - 1	6 - 3	14 - 3	6 - 6	7 - 6
17 - 3	9 - 3	16 - 3	10 - 10	8 - 8	10 - 0	14 - 4
9 - 9	15 - 15	3 - 3	6 - 5	8 - 1	4 - 3	8 - 1
1 - 1	10 - 3	9 - 3	18 - 5	16 - 2	9 - 8	11 - 1
	6 - 4	2 - 1	13 - 3	20 - 1	7 - 3	16 - 5