




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



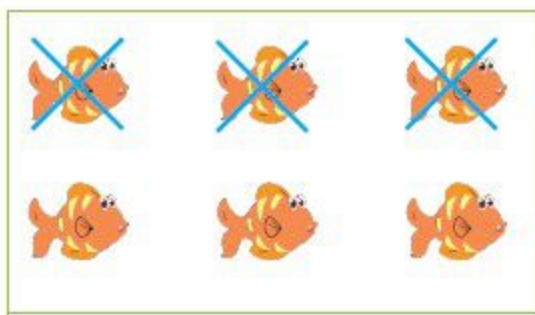
$8 - 3 = 5$




..... - ..... = .....



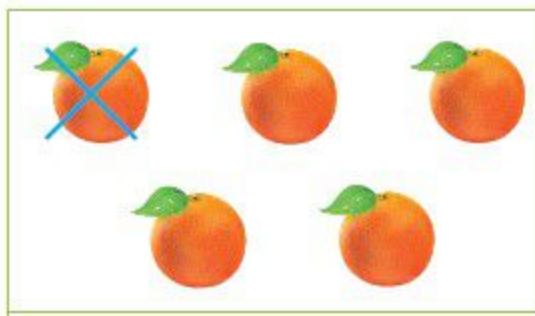
..... - ..... = .....



..... - ..... = .....



..... - ..... = .....



..... - ..... = .....


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

7							
$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5					
$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8								
$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6						
$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5					
$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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



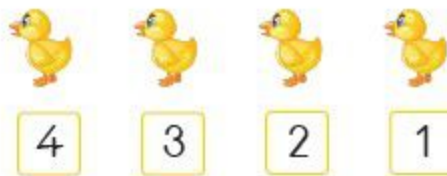
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



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






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



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



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

  $9 - 4 = 5$  → Dokuzdan dört **çık**tı beş kaldı.

  $10 - 3 = 7$  → On ile üçün **fark**ı yedidir.

  $8 - 5 = 3$  → Sekiz **eksi** beş eşittir üç.

  $12 - 2 = \dots$  → .....

  $18 - 4 = \dots$  → .....

  $11 - 3 = \dots$  → .....

  $7 - 6 = \dots$  → .....

  $9 - 3 = \dots$  → .....

  $14 - 4 = \dots$  → .....

- Aşağıdaki ifadelerin çıkarma işlemlerini sayılarla gösterelim.

• Yedi ile ikinin farkı beştir.  $\rightarrow 7 - 2 = 5$

• On birden yedi çıktı dört kaldı.  $\rightarrow$  .....

• On üç eksi beş eşittir sekiz.  $\rightarrow$  .....



• Dokuzdan altı çıktı üç kaldı.  $\rightarrow$  .....

• On iki ile altının farkı altıdır.  $\rightarrow$  .....

• On yedi eksi altı eşittir on bir.  $\rightarrow$  .....

• Sekiz ile sekizin farkı sıfırdır.  $\rightarrow$  .....

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

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