

# 10 İÇERİSİNDE ÇIKARMA İŞLEMİ -1-



Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi geriye sayarak yapalım.

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

5'den geriye doğru 3 adım sayalım.

**5** → 4 → 3 → 2

2

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

7'den geriye doğru 2 adım sayalım.

**7** → ... → ...

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

8'den geriye doğru 5 adım sayalım.

**8** → ... → ... → ... → ... → ...

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

6'dan geriye doğru 4 adım sayalım.

**6** → ... → ... → ... → ...

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

9'dan geriye doğru 5 adım sayalım.

**9** → ... → ... → ... → ... → ...

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

5'den geriye doğru 3 adım sayalım.

**7** → ... → ... → ... → ...

## İnteraktif Eğitim

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

8'den geriye doğru 3 adım sayalım.

**8** → ... → ... → ...

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

7'den geriye doğru 5 adım sayalım.

**7** → ... → ... → ... → ... → ...

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

9'dan geriye doğru 3 adım sayalım.

**9** → ... → ... → ...

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

6'dan geriye doğru 2 adım sayalım.

**6** → ... → ...

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

8'den geriye doğru 4 adım sayalım.

**8** → ... → ... → ... → ...

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

6'dan geriye doğru 5 adım sayalım.

**6** → ... → ... → ... → ... → ...



Aşağıdaki ıkarma işlemlerini yapınız.

$$6 - 1 = \dots$$

$$6 - 2 = \dots$$

$$6 - 3 = \dots$$

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 6                  | 6                  | 6                  |
| $\frac{-1}{\dots}$ | $\frac{-2}{\dots}$ | $\frac{-3}{\dots}$ |

$$7 - 1 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$7 - 3 = \dots$$

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 7                  | 7                  | 7                  |
| $\frac{-1}{\dots}$ | $\frac{-2}{\dots}$ | $\frac{-3}{\dots}$ |

$$8 - 1 = \dots$$

$$8 - 2 = \dots$$

$$8 - 3 = \dots$$

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 8                  | 8                  | 8                  |
| $\frac{-1}{\dots}$ | $\frac{-2}{\dots}$ | $\frac{-3}{\dots}$ |

$$9 - 1 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 9                  | 9                  | 9                  |
| $\frac{-1}{\dots}$ | $\frac{-2}{\dots}$ | $\frac{-3}{\dots}$ |



Aşağıdaki ıkarma işlemlerini yapınız.

$$4 - 1 = \dots$$

$$6 - 2 = \dots$$

$$5 - 3 = \dots$$

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 4                  | 6                  | 5                  |
| $\frac{-1}{\dots}$ | $\frac{-2}{\dots}$ | $\frac{-3}{\dots}$ |

$$5 - 2 = \dots$$

$$7 - 4 = \dots$$

$$6 - 3 = \dots$$

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 5                  | 7                  | 6                  |
| $\frac{-2}{\dots}$ | $\frac{-4}{\dots}$ | $\frac{-3}{\dots}$ |

$$5 - 1 = \dots$$

$$8 - 2 = \dots$$

$$7 - 3 = \dots$$

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 5                  | 8                  | 7                  |
| $\frac{-1}{\dots}$ | $\frac{-2}{\dots}$ | $\frac{-3}{\dots}$ |

$$4 - 2 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots$$

$$8 - 3 = \dots$$

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 4                  | 9                  | 8                  |
| $\frac{-2}{\dots}$ | $\frac{-2}{\dots}$ | $\frac{-3}{\dots}$ |