

Adı :

Soyadı:

...../...../.....

ÇIKARMA İŞLEMLERİ

İşlemlerimizi dikkatlice yapalım. Sonuç bölümünün her iki yanında bulunan kutulara sonucumuza göre önceki ve sonraki onlukları yazalım. Sonucumuz hangi onluğa yuvarlanıyorsa o onluğumuzu ok ile gösterip boyayalım.

O B	
...	
3 0	
- 8	
...	
...	...

O B	
...	
6 9	
- 2 1	
...	
...	...

O B	
...	
7 8	
- 3 3	
...	
...	...

O B	
...	
6 2	
- 1 9	
...	
...	...

O B	
...	
9 0	
- 2 1	
...	
...	...

O B	
...	
8 0	
- 2 6	
...	
...	...

O B	
...	
4 7	
- 9	
...	
...	...

O B	
...	
7 5	
- 8	
...	
...	...

O B

 ...

$$\begin{array}{r} 31 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

....

....

O B

 ...

$$\begin{array}{r} 57 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

....

....

O B

 ...

$$\begin{array}{r} 99 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

....

....

O B

 ...

$$\begin{array}{r} 88 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

....

....

O B

 ...

$$\begin{array}{r} 61 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

....

....

O B

 ...

$$\begin{array}{r} 73 \\ - \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

....

....

O B

 ...

$$\begin{array}{r} 70 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

....

....

O B

 ...

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

....

....

O B

 ...

$$\begin{array}{r} 83 \\ - \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

....

....

O B

 ...

$$\begin{array}{r} 95 \\ - \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

....

....