



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi Etkinliği 4

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

4	12
↑	↑
52	
- 18	
34	

↑	↑
60	
- 37	
.....	

↑	↑
43	
- 23	
.....	

↑	↑
35	
- 19	
.....	

↑	↑
81	
- 57	
.....	

↑	↑
28	
- 9	
.....	

↑	↑
87	
- 49	
.....	

↑	↑
51	
- 34	
.....	

↑	↑
46	
- 27	
.....	

↑	↑
63	
- 25	
.....	

↑	↑
60	
- 31	
.....	

↑	↑
82	
- 45	
.....	

↑	↑
74	
- 56	
.....	

↑	↑
65	
- 38	
.....	

↑	↑
77	
- 68	
.....	

↑	↑
83	
- 56	
.....	

↑	↑
75	
- 47	
.....	

↑	↑
51	
- 26	
.....	

↑	↑
54	
- 26	
.....	

↑	↑
96	
- 48	
.....	

Aşağıdaki çıkarma işlemlerine ait sonuçları çileklerin üzerinde bulup eşleştiriniz.

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 47 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 55 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 57 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 82 \\ - 66 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 46 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 29 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 58 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 38 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 37 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 68 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 46 \\ \hline \square \end{array}$$

