

ÇARP BUL ETKİNLİKLERİ

1

*Sınıf seviyesinde çarpma işlemi konusunda tekrar amaçlı kullanılabilen **eğlenceli** bir çalışmadır.

*Her bir çalışma sayfasında 4 farklı bölüm bulunmaktadır. Sayfa içerisindeki bölümler birbirlerinden bağımsızdır. Parçalara ayrılarak farklı zamanlarda da kullanılabilir.

*Set 2 farklı sayfa ve 8 farklı bölümden (toplam 48 alıştırma) oluşmaktadır.



ilkokul1.com

Yunus KÜLCÜ

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

8	6	0	2	1
6	8	0	0	0
2	5	4	6	8
7	6	1	5	1
2	8	9	4	7
3	3	3	0	4



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

4	4	1	7	0
8	3	2	6	7
0	6	8	7	5
8	8	1	1	4
3	9	0	0	9
7	1	2	4	6



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 177 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

8	4	5	7	5
5	8	2	0	6
5	8	4	8	7
2	5	6	2	7
7	0	4	8	6
5	6	1	9	4



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 401 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

9	6	4	5	0
6	5	3	8	5
7	0	1	0	4
2	6	9	2	4
6	9	0	1	8
1	4	2	3	8



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

8	5	4	5	0
4	3	6	1	4
8	7	9	6	8
0	0	7	8	5
5	5	1	1	6
1	7	0	6	1



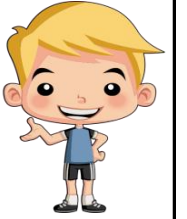
ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 299 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

8	5	4	0	3
9	5	6	2	8
7	4	9	4	5
4	9	2	0	0
3	5	7	2	0
7	4	4	8	4



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

5	0	4	5	5
5	6	3	9	3
4	1	8	1	8
5	5	2	8	4
7	1	3	9	1
6	6	1	4	5



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

9	8	0	9	2
5	5	6	1	6
4	9	7	8	6
2	3	0	1	5
7	2	4	4	4
6	9	0	8	4

