



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Çarpma İşlemini Öğrenelim

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$3 \times 2 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$1 \times 5 =$$

$$4 \times 4 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$9 \times 3 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$8 \times 3 =$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak gösteriniz.

Toplama İşlemi

$3 + 3 + 3 + 3 = \dots$

$4 + 4 + 4 = \dots$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$

$4 + 4 + 4 + 4 = \dots$

$0 + 0 = \dots$

$1 + 1 + 1 + 1 = \dots$

Çarpma İşlemi

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

Aşağıdaki tablodaki çarpma işlemleri yapılmıştır. Örneklerdeki gibi boş bırakılan yerleri yapınız.

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