



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Çarpma İşlemini Öğrenelim

Çarpma İşlemini Öğrenelim

0 (Sıfır) ile Çarpma İşlemi

Çarpma işleminde ben bir canavaram. Benimle çarpılanı sıfıra dönüştürürüm.



Aşağıdaki tabaklarda kaç kurabiye olduğunu bulalım.



$$0 + 0 + 0 = 0$$

3 tane 0, 0 eder.

3 kere 0, 0 eder.

 $3 \times 0 = 0$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$0 \times 1 = \dots$

$6 \times 0 = \dots$

$0 \times 5 = \dots$

$10 \times 0 = \dots$

$7 \times 0 = \dots$

$0 \times 8 = \dots$

$7 \times 0 = \dots$

$0 \times 0 = \dots$

1 (Bir) ile Çarpma İşlemi

1

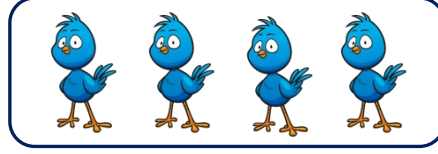
Çarpma işleminde ben bir aynayım. Benimle kim çarpılırsa kendisini bulur.

$$4 \times 1 = 4$$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

Aşağıda kaç tane kuş olduğunu bulalım.



$$1 + 1 + 1 + 1 = 4$$

4 tane 1, 4 eder.

4 kere 1, 4 eder.

$$4 \times 1 = 4$$

1

$\times 5$

.....

1

$\times 8$

.....

1

$\times 7$

.....

1

$\times 1$

.....

10

$\times 1$

.....

2

$\times 1$

.....

3

$\times 1$

.....

1

$\times 6$

.....

9

$\times 1$

.....

5

$\times 1$

.....

4

$\times 1$

.....

1

$\times 9$

.....

$$7 \times 1 = \dots$$

$$6 \times 1 = \dots$$

$$1 \times 5 = \dots$$

$$1 \times 10 = \dots$$

$$1 \times 8 = \dots$$

$$2 \times 1 = \dots$$

$$1 \times 1 = \dots$$

$$4 \times 1 = \dots$$