



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Çarpma İşlemini Öğrenelim

Çarpma İşlemini Öğrenelim

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

5

 $\times 3$

.....

4

 $\times 6$

.....

0

 $\times 7$

.....

7

 $\times 1$

.....

5

 $\times 9$

.....

10

 $\times 4$

.....

2

 $\times 2$

.....

3

 $\times 7$

.....

1

 $\times 9$

.....

4

 $\times 8$

.....

10

 $\times 2$

.....

5

 $\times 8$

.....

1

 $\times 5$

.....

5

 $\times 0$

.....

2

 $\times 4$

.....

2

 $\times 8$

.....

3

 $\times 6$

.....

5

 $\times 5$

.....

3

 $\times 3$

.....

5

 $\times 2$

.....

3

 $\times 4$

.....

1

 $\times 7$

.....

0

 $\times 6$

.....

4

 $\times 6$

.....

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$6 \times 2 =$

$7 \times 1 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 3 =$

$0 \times 5 =$

$5 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$7 \times 5 =$

$6 \times 3 =$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$5 \times 0 = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$7 \times 5 = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$8 \times 2 = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemlerine dönüştürelim.

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

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

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaparak, çarpan ve çarpımı gösteriniz.

$$9 \times 4 = \dots$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots$$

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