



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Çalışma Kağıdı 6

Konu: Çarpma İşlemi Öğrenelim

Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemlerine dönüştürelim.

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



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

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



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

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



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

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



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

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$4 \times 1 = \dots$$

$$9 \times 4 = \dots$$

$$0 \times 5 = \dots$$

$$7 \times 5 = \dots$$

$$3 \times 2 = \dots$$

$$8 \times 3 = \dots$$

$$8 \times 2 = \dots$$

$$9 \times 5 = \dots$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaparak, çarpan ve çarpımı gösteriniz.

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

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

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini toplama işlemi olarak gösteriniz.

$$5 \times 1 = \dots \rightarrow \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$7 \times 2 = \dots \rightarrow \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$6 \times 5 = \dots \rightarrow \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini inceleyelim. Sonuçları aynı olanları işaretleyelim.

$$8 \times 5 \cdot$$

$$8 \times 1 \cdot$$

$$6 \times 4 \cdot$$

$$5 \times 3 \cdot$$

$$2 \times 0 \cdot$$

$$9 \times 3 \cdot$$

$$\cdot 0 \times 2$$

$$\cdot 3 \times 5$$

$$\cdot 1 \times 8$$

$$\cdot 3 \times 9$$

$$\cdot 5 \times 8$$

$$\cdot 4 \times 6$$