



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Azalan ve Artan Çarpanlar Arasındaki İlişki Etkinliği 2

Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yaparak iki işlem arasındaki farkı örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \rightarrow +1 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ - 60 \\ \hline 12 \end{array}$$

Çarpan (1) artmış.

Çarpım (12) artmış.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 4 \rightarrow +1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Çarpan (....) artmış.

Çarpım (.....) artmış.

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \rightarrow +1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Çarpan (....) artmış.

Çarpım (.....) artmış.

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \rightarrow +1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Çarpan (....) artmış.

Çarpım (.....) artmış.

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \rightarrow +1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Çarpan (....) artmış.

Çarpım (.....) artmış.

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 3 \rightarrow +1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Çarpan (....) artmış.

Çarpım (.....) artmış.

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \rightarrow +1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Çarpan (....) artmış.

Çarpım (.....) artmış.

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 7 \rightarrow +1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Çarpan (....) artmış.

Çarpım (.....) artmış.

Aşağıdaki tablolarda verilen çarpma işlemlerini azalan çarpan ilişkisine göre örnekteki gibi yapınız.

x	8	9	10
5	40	45	50
4	32	36	40
-			
	8	9	10

x	5	6	7
4			
3			
-			

x	10	20	30
7			
6			
-			

x	20	40	60
8			
7			
-			

x	8	9	10
9			
8			
-			

x	5	10	15
5			
4			
-			

x	150	200	300
3			
2			
-			

x	50	100	150
3			
2			
-			

x	25	50	75
5			
4			
-			

x	30	60	90
9			
8			
-			