



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Azalan ve Artan Çarpanlar Arasındaki İlişki Etkinliği 3

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Örnekteki gibi çarpanların biri arttığında çarpımın nasıl değiştiğini yazalım.

$$2 \times 5 = 10$$

$$3 \times 5 = 15$$

Çarpım 5 arttı.

$$4 \times 4 = \square$$

$$5 \times 4 = \square$$

Çarpım

$$3 \times 1 = \square$$

$$4 \times 1 = \square$$

Çarpım

$$4 \times 4 = \square$$

$$5 \times 4 = \square$$

Çarpım

$$7 \times 3 = \square$$

$$8 \times 3 = \square$$

Çarpım

$$6 \times 4 = \square$$

$$7 \times 4 = \square$$

Çarpım

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Örnekteki gibi çarpanların biri azaldığında çarpımın nasıl değiştiğini yazalım.

$$6 \times 2 = 12$$

$$5 \times 2 = 10$$

Çarpım 2 azaldı.

$$4 \times 3 = \square$$

$$3 \times 3 = \square$$

Çarpım

$$7 \times 4 = \square$$

$$6 \times 4 = \square$$

Çarpım

$$8 \times 5 = \square$$

$$7 \times 5 = \square$$

Çarpım

$$9 \times 3 = \square$$

$$8 \times 3 = \square$$

Çarpım

$$10 \times 5 = \square$$

$$9 \times 5 = \square$$

Çarpım

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Çarpanların birini 1 arttıralım. Sonucun nasıl değiştiğini örnekteki gibi altlarına yazalım

$5 \times 3 = 15$
 $6 \times 3 = 18$
 $7 \times 3 = 21$
Çarpım 3 arttı.

$6 \times 5 = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
Çarpım

$8 \times 2 = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
Çarpım

$7 \times 6 = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
Çarpım

$8 \times 4 = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
Çarpım

$9 \times 7 = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
Çarpım

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Çarpanların birini 1 azaltalım. Sonucun nasıl değiştiğini örnekteki gibi altlarına yazalım

$8 \times 5 = 40$
 $7 \times 5 = 35$
 $6 \times 5 = 30$
Çarpım 5 azaldı.

$6 \times 2 = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
Çarpım

$7 \times 3 = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
Çarpım

$9 \times 4 = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
Çarpım

$7 \times 6 = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
Çarpım

$9 \times 8 = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
 $\dots \times \dots = \square$
Çarpım