

● Aşağıdaki tabloda belirtilen çarpma işlemlerini yapınız. Çarpımlardaki değişimleri bulup yazınız.

İşlem	1. Çarpanı 1 arttır	Aradaki Fark	Çarpım Ne Kadar Arttı?
$4 \times 9 = \dots\dots$	$\dots \times 9 = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$3 \times 3 = \dots\dots$	$\dots \times 3 = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$4 \times 5 = \dots\dots$	$\dots \times 5 = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$6 \times 2 = \dots\dots$	$\dots \times 2 = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$5 \times 5 = \dots\dots$	$\dots \times 5 = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	

İşlem	1. Çarpanı 1 azalt	Aradaki Fark	Çarpım Ne Kadar Arttı?
$3 \times 6 = \dots\dots$	$\dots \times 6 = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$2 \times 4 = \dots\dots$	$\dots \times 4 = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$3 \times 7 = \dots\dots$	$\dots \times 7 = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$4 \times 4 = \dots\dots$	$\dots \times 4 = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$6 \times 4 = \dots\dots$	$\dots \times 4 = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	

İşlem	2. Çarpanı 1 arttır	Aradaki Fark	Çarpım Ne Kadar Arttı?
$3 \times 7 = \dots\dots$	$3 \times \dots = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$5 \times 4 = \dots\dots$	$5 \times \dots = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$4 \times 6 = \dots\dots$	$4 \times \dots = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$3 \times 7 = \dots\dots$	$3 \times \dots = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$4 \times 2 = \dots\dots$	$4 \times \dots = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	

İşlem	2. Çarpanı 1 azalt	Aradaki Fark	Çarpım Ne Kadar Arttı?
$4 \times 5 = \dots\dots$	$4 \times \dots = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$3 \times 6 = \dots\dots$	$3 \times \dots = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$2 \times 4 = \dots\dots$	$2 \times \dots = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$7 \times 3 = \dots\dots$	$7 \times \dots = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	
$8 \times 4 = \dots\dots$	$8 \times \dots = \dots\dots$	$\dots - \dots = \dots$	

● Çarpma işlemlerinde yuvarlak içine alınan çarpanlar bir azaltıldığında çarpımın nasıl değiştiğini eşleştirerek gösteriniz.

$$4 \times \textcircled{6}$$

7 azalır

$$\textcircled{3} \times 7$$

5 azalır

$$\textcircled{5} \times 3$$

6 azalır

$$6 \times \textcircled{4}$$

3 azalır

$$5 \times \textcircled{7}$$

4 azalır

● Aşağıdaki çarpma işlemlerinde çarpımların nasıl değiştiği ile ilgili ifadeleri okuyunuz. Buna göre ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" kutucuğunu boyayınız.

" 4×5 " işleminde 5 sayısını 1 arttırsak çarpım 4 artar.

D
Y

" 6×3 " işleminde çarpımın 6 artması için 6 sayısı 1 arttırılmalıdır.

D
Y

" 7×3 " işleminde 7 sayısını 1 azaltırsak sonuç 7 azalır.

D
Y

" 5×5 " işleminde çarpanlardan birisi 1 azaltılırsa çarpım değişmez.

D
Y