

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 6$$

7 azalır

$$3 \times 7$$

5 azalır

$$5 \times 3$$

6 azalır

$$6 \times 4$$

3 azalır

$$5 \times 7$$

4 azalır

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

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

D
Y

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

D
Y

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

D
Y

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

D
Y