



ÇARPMA İŞLEMİ

★ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaptıktan sonra belirtilen çarpanı azaltarak tekrar yapalım. Sonra çarpanları karşılaştıralım.

1. Çarpanı 1 azaltalım

$$5 \times 4 = 20$$

$$4 \times 4 = 16$$

Çarpım 4 azalmıştır.

$$4 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 3 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$9 \times 5 = \dots$$

$$\dots \times 5 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$7 \times 2 = \dots$$

$$\dots \times 2 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$9 \times 4 = \dots$$

$$\dots \times 4 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$6 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 3 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.



2. Çarpanı 1 azaltalım

$$2 \times 3 = \dots$$

$$2 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$7 \times 5 = \dots$$

$$7 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$3 \times 4 = \dots$$

$$3 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$9 \times 3 = \dots$$

$$9 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$6 \times 2 = \dots$$

$$6 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$4 \times 5 = \dots$$

$$3 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

