



## ÇARPMA İŞLEMİ

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

## 1. Çarpanı 1 artıralım

$$3 \times 5 = 15$$

$$4 \times 5 = 20$$

Çarpım 5 artmıştır.

$$2 \times 3 = \dots$$

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

Çarpım ..... artmıştır.

$$8 \times 4 = \dots$$

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

Çarpım ..... artmıştır.

$$6 \times 5 = \dots$$

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

Çarpım ..... artmıştır.

$$8 \times 3 = \dots$$

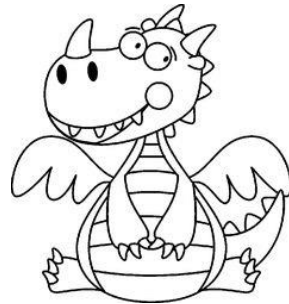
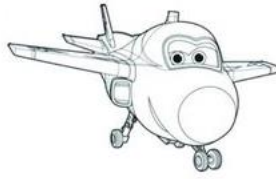
$$\dots \times 3 = \dots$$

Çarpım ..... artmıştır.

$$5 \times 2 = \dots$$

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

Çarpım ..... artmıştır.



## 2. Çarpanı 1 artıralım

$$2 \times 4 = \dots$$

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

Çarpım ..... artmıştır.

$$6 \times 2 = \dots$$

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

Çarpım ..... artmıştır.

$$3 \times 3 = \dots$$

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

Çarpım ..... artmıştır.

$$8 \times 2 = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

Çarpım ..... artmıştır.

$$6 \times 4 = \dots$$

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

Çarpım ..... artmıştır.

$$7 \times 3 = \dots$$

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

Çarpım ..... artmıştır.

