

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Çarpma İşlemi-Çarpanları
Arttırma-Eksiltme-2

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$5 \times 4 = \dots$



1. çarpanı 1 **arttırdığımızda** çarpım artar.

$6 \times 3 = \dots$



2. çarpanı 1 **arttırdığımızda** çarpım

$7 \times 2 = \dots$



1. çarpanı 2 **arttırdığımızda** çarpım

$5 \times 7 = \dots$



2. çarpanı 2 **arttırdığımızda** çarpım

$6 \times 4 = \dots$



2. çarpanı 3 **arttırdığımızda** çarpım

$3 \times 7 = \dots$



1. çarpanı 4 **arttırdığımızda** çarpım

$5 \times 5 = \dots$



2. çarpanı 2 **arttırdığımızda** çarpım

$8 \times 4 = \dots$



2. çarpanı 2 **arttırdığımızda** çarpım

$5 \times 3 = \dots$



1. çarpanı 3 **arttırdığımızda** çarpım

$4 \times 6 = \dots$



1. çarpanı 1 **azaltığımızda** çarpım azalır.

$5 \times 4 = \dots$



1. çarpanı 2 **azaltığımızda** çarpım

$8 \times 4 = \dots$



1. çarpanı 2 **azaltığımızda** çarpım

$10 \times 4 = \dots$



1. çarpanı 2 **azaltığımızda** çarpım

$6 \times 5 = \dots$



2. çarpanı 1 **azaltığımızda** çarpım

$4 \times 7 = \dots$



2. çarpanı 1 **azaltığımızda** çarpım

$5 \times 8 = \dots$



2. çarpanı 2 **azaltığımızda** çarpım

$5 \times 7 = \dots$



2. çarpanı 3 **azaltığımızda** çarpım

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Çarpma İşlemi-Çarpanları
Arttırma-Eksiltme-2

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

10×4

1 azalırsa çarpım azalır.

3 azalırsa çarpım azalır.

5 azalırsa sonuç azalır.

1 artarsa çarpım artar.

2 artarsa çarpım artar

4 artarsa çarpım artar

8×5

1 azalırsa çarpım azalır.

2 azalırsa çarpım azalır.

8 azalırsa çarpım azalır.

1 artarsa çarpım artar.

3 artarsa çarpım artar

5 artarsa çarpım artar

5×5

1 azalırsa çarpım azalır.

2 azalırsa çarpım azalır.

5 azalırsa çarpım azalır.

1 artarsa çarpım artar.

3 artarsa çarpım artar

5 artarsa çarpım artar

Sonuç ne kadar değişir?

5×5

1. çarpan 2 azaltılır, 2. çarpan 3 arttırılırsa

.....

8×6

1. çarpan 3 azaltılır, 2. çarpan 2 arttırılırsa

.....

4×9

1. çarpan 2 arttırılırsa, 2. çarpan 3 azaltılırsa

.....