

Adı :

Soyadı:

2. Sınıf
Matematik

Çarpma İşlemi Yer
Değiştirme-2

Aşağıdaki çarpma işleminde çarpanları yer değiştiriniz.

$2 \times 4 = \dots\dots$

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

$2 \times 3 = \dots\dots$

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

$5 \times 2 = \dots\dots$

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

$2 \times 6 = \dots\dots$

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

$3 \times 4 = \dots\dots$

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

$2 \times 1 = \dots\dots$

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

$0 \times 4 = \dots\dots$

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

$5 \times 3 = \dots\dots$

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

$1 \times 4 = \dots\dots$

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

$5 \times 6 = \dots\dots$

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

$7 \times 3 = \dots\dots$

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

$6 \times 4 = \dots\dots$

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

$3 \times 6 = \dots\dots$

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

$2 \times 8 = \dots\dots$

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

$0 \times 8 = \dots\dots$

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

$4 \times 2 = \dots\dots$

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

$9 \times 2 = \dots\dots$

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

$7 \times 4 = \dots\dots$

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

$9 \times 5 = \dots\dots$

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

$3 \times 8 = \dots\dots$

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

Adı :

Soyadı:

2. Sınıf Matematik

Çarpma İşlemi Yer Değiştirme-2

Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yer değiştiriniz.

$4 \times \dots = \dots$

$\dots \times 5 = \dots$

$4 \times \dots = \dots$

$\dots \times 6 = \dots$

$3 \times \dots = \dots$

$\dots \times 2 = \dots$

$5 \times \dots = \dots$

$\dots \times 3 = \dots$

$5 \times \dots = \dots$

$\dots \times 4 = \dots$

$3 \times \dots = \dots$

$\dots \times 8 = \dots$

$3 \times \dots = \dots$

$\dots \times 6 = \dots$

$7 \times \dots = \dots$

$\dots \times 2 = \dots$

Verilen rakamlarla çarpma işlemleri yapalım.

3

5

$3 \times 5 = 15$

$5 \times 3 = 15$

4

2

3

4

5

4

6

3

4

6

2

7

6

1

5

0