

# ÇARPMANIN DEĞİŞME ÖZELLİĞİ

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. Çarpımları aynı olan işlemlerin bulunduğu şekerleri aynı renge boyayınız.

$4 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$1 \times 3 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

Aşağıdaki çarpma işlemlerinde noktalı yerlere gelmesi gereken sayıları yazınız.

$3 \times 1 = \dots \times 3$

$1 \times 4 = \dots \times 1$

$2 \times 5 = 5 \times \dots$

$4 \times 2 = \dots \times 4$

$3 \times 4 = 4 \times \dots$

$4 \times 5 = 4 \times \dots$

$3 \times 1 = \dots \times 3$

$1 \times 4 = \dots \times 1$

$2 \times 5 = 5 \times \dots$

$\dots \times 1 = \dots \times 5$

$\dots \times 3 = \dots \times 2$

$3 \times \dots = 5 \times \dots$