

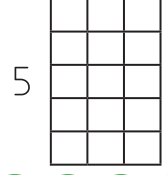
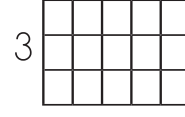
ÇARPANLARIN YERİNİ DEĞİŞTİRME



Bir çarpma işleminde çarpanların yerinin değişmesi sonucu değiş-tirmez.

$$3 \times 5 = 15$$

$$5 \times 3 = 15 \rightarrow 5 \times 3 = 3 \times 5$$



● Aşağıdaki noktalı alanları örnekteki gibi dol-durunuz.

a. $7 \times 3 = \dots 3 \dots \times \dots 7 \dots = 21$

b. $5 \times 4 = \dots \times \dots = \dots$

c. $6 \times 2 = \dots \times \dots = \dots$

d. $7 \times 4 = \dots \times \dots = \dots$

e. $1 \times 6 = \dots \times \dots = \dots$

f. $4 \times 3 = \dots \times \dots = \dots$

g. $6 \times 3 = \dots \times \dots = \dots$

h. $0 \times 4 = \dots \times \dots = \dots$

ı. $9 \times 3 = \dots \times \dots = \dots$

i. $10 \times 2 = \dots \times \dots = \dots$

j. $5 \times 4 = \dots \times \dots = \dots$

k. $9 \times 2 = \dots \times \dots = \dots$

l. $8 \times 5 = \dots \times \dots = \dots$

m. $10 \times 1 = \dots \times \dots = \dots$

n. $4 \times 2 = \dots \times \dots = \dots$

o. $6 \times 1 = \dots \times \dots = \dots$

ö. $1 \times 8 = \dots \times \dots = \dots$

p. $6 \times 0 = \dots \times \dots = \dots$

r. $2 \times 4 = \dots \times \dots = \dots$

s. $9 \times 4 = \dots \times \dots = \dots$

ş. $0 \times 1 = \dots \times \dots = \dots$

t. $3 \times 1 = \dots \times \dots = \dots$

u. $8 \times 4 = \dots \times \dots = \dots$

● Aşağıda verilen eşitlikleri inceleyiniz. Buna göre verilmeyen sayıları örnekteki gibi yazınız.

a. $4 \times \dots 5 \dots = 5 \times 4$

b. $6 \times 3 = 3 \times \dots$

c. $7 \times 2 = \dots \times 7$

d. $\dots \times 4 = 4 \times 6$

e. $8 \times 2 = 8 \times \dots$

f. $9 \times \dots = 5 \times 9$

g. $\dots \times 8 = 8 \times 1$

h. $2 \times 9 = 9 \times \dots$

ı. $0 \times 5 = \dots \times 0$

i. $9 \times \dots = 4 \times 9$

j. $5 \times \dots = 2 \times 5$

k. $8 \times 3 = \dots \times 8$

l. $\dots \times 4 = 4 \times 0$

m. $2 \times \dots = 1 \times 2$

n. $10 \times \dots = 5 \times 10$

o. $2 \times 9 = \dots \times 2$

ö. $6 \times \dots = 3 \times 6$

p. $\dots \times 0 = 0 \times 10$

r. $8 \times \dots = 5 \times 8$

s. $\dots \times 6 = 6 \times 5$

ş. $7 \times \dots = 2 \times 7$

t. $3 \times \dots = 5 \times 3$

u. $9 \times 1 = \dots \times 9$