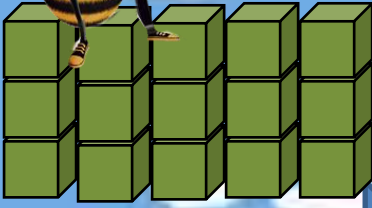


# Uçanlar yer Değişirse!

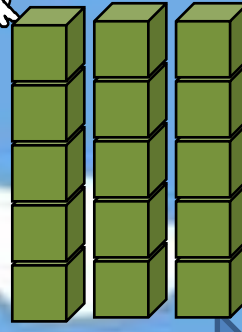
$$4 \times 3 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$5 \times 3 = 15$$



$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

Çarpanlar yer değişirse sonuç değişmez.

Yani  $3 \times 5 = 5 \times 3$  sonuçları eşittir.

$4 \times 5 = 5 \times 4$  olur.

A. Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen  
Çarpanları yazınız.

$$6 \times 3 = 3 \times \dots$$

$$4 \times 8 = \dots \times 8$$

$$1 \times 9 = 3 \times \dots$$

$$7 \times \dots = 3 \times \dots$$

$$\dots \times 6 = \dots \times 5$$

$$4 \times \dots = 0 \times \dots$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array} = \begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \times 5 = 2 \times \dots \quad 2 \times 6 = 4 \times \dots$$

$$2 \times 8 = 4 \times \dots \quad 9 \times \dots = 3 \times \dots$$

$$6 \times 4 = 8 \times \dots \quad 3 \times 10 = 5 \times \dots$$

$$4 \times 10 = 8 \times \dots \quad 12 \times 1 = 6 \times \dots$$

$$5 \times 3 = 1 \times \dots$$

