



Üç çarpanlı çarpma işleminde çarpanlar parantez ile gruplandırılır. İşlem önceliği parantezin içindeki işleme aittir. Çarpma sırasının değişmesi sonucu değiştirmez.

**Örnek :**  $(18 \times 4) \times 3 = 18 \times (3 \times 4) = 216$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yaparak sonuçları bulalım.

$$(14 \times 2) \times 6 = 168$$

$$14 \times (2 \times 6) = 168$$

$$(17 \times 2) \times 4 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(8 \times 5) \times 6 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(9 \times 3) \times 12 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(22 \times 5) \times 8 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(30 \times 4) \times 7 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(15 \times 10) \times 12 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(12 \times 6) \times 8 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(8 \times 5) \times 12 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(12 \times 7) \times 9 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(6 \times 10) \times 11 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(7 \times 3) \times 8 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(20 \times 6) \times 5 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(13 \times 9) \times 5 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(16 \times 4) \times 8 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(21 \times 2) \times 3 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(18 \times 9) \times 4 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(8 \times 7) \times 5 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(6 \times 4) \times 9 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(32 \times 10) \times 9 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(22 \times 9) \times 9 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(19 \times 3) \times 5 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(26 \times 2) \times 4 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(33 \times 5) \times 3 = \dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yaparak sonuçları bulalım.



$$(3 \times 2) \times 4 = 6 \times 4 = 24$$



$$(5 \times 1) \times 7 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(2 \times 3) \times 9 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(6 \times 1) \times 5 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(5 \times 3) \times 6 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(4 \times 6) \times 4 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(8 \times 5) \times 3 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(5 \times 4) \times 3 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(4 \times 2) \times 6 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(9 \times 3) \times 5 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(6 \times 4) \times 3 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(3 \times 6) \times 3 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(7 \times 2) \times 4 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(2 \times 5) \times 6 = \dots \times \dots = \dots$$



$$(6 \times 1) \times 9 = \dots \times \dots = \dots$$



Aşağıda verilen parantezli işlemleri yapalım.



$$(18 \times 3) + (4 \times 3) = \dots + \dots = \dots$$



$$(17 \times 6) + (4 \times 4) = \dots + \dots = \dots$$



$$(5 \times 8) + (9 \times 4) = \dots + \dots = \dots$$



$$(12 \times 8) + (11 \times 5) = \dots + \dots = \dots$$



$$(9 \times 8) + (6 \times 7) = \dots + \dots = \dots$$



$$(22 \times 3) + (11 \times 3) = \dots + \dots = \dots$$



$$(25 \times 2) + (10 \times 4) = \dots + \dots = \dots$$



$$(10 \times 3) + (4 \times 7) = \dots + \dots = \dots$$



$$(8 \times 2) + (6 \times 4) = \dots + \dots = \dots$$



$$(15 \times 4) + (8 \times 5) = \dots + \dots = \dots$$