

## PARANTEZLİ ÇARPMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$(12 \times 4) \times 5 = ?$$

↓ ↓

$$48 \times 5 = 60$$

$$(25 \times 4) \times 3 = ?$$

↓ ↓

..... x ..... = .....

$$(8 \times 14) \times 6 = ?$$

↓ ↓

..... x ..... = .....

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

↓ ↓

..... x ..... = .....

$$9 \times (12 \times 4) = ?$$

↓ ↓

..... x ..... = .....

$$7 \times (9 \times 8) = ?$$

↓ ↓

..... x ..... = .....

$$15 \times (4 \times 8) = ?$$

↓ ↓

..... x ..... = .....

$$20 \times (3 \times 10) = ?$$

↓ ↓

..... x ..... = .....

$$14 \times (15 \times 5) = ?$$

↓ ↓

..... x ..... = .....

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini işlem yapmadan sonuçları eşit olanlarla eşleştiriniz.

1  $(12 \times 4) \times 5$

$16 \times (2 \times 4)$

2  $(24 \times 3) \times 8$

$19 \times (4 \times 9)$

3  $(9 \times 7) \times 16$

$(17 \times 4) \times 15$

4  $(19 \times 4) \times 9$

$(8 \times 14) \times 6$

5  $(16 \times 2) \times 4$

$(3 \times 6) \times 25$

6  $8 \times (14 \times 6)$

$24 \times (3 \times 8)$

7  $5 \times (22 \times 7)$

$(12 \times 4) \times 5$

8  $17 \times (4 \times 15)$

$9 \times (7 \times 16)$

9  $3 \times (6 \times 25)$

$(5 \times 22) \times 7$

Her satırda sonucu diğerlerinden farklı olan çarpma işlemini işaretleyiniz.

$8 \times (16 \times 7)$

$(16 \times 8) \times 9$

$(16 \times 8) \times 7$

$28 \times (4 \times 7)$

$(7 \times 28) \times 4$

$(28 \times 4) \times 4$

$6 \times (12 \times 8)$

$(12 \times 8) \times 9$

$(6 \times 8) \times 12$

$9 \times (21 \times 3)$

$(9 \times 3) \times 21$

$(21 \times 9) \times 5$