

PARANTEZLİ ÇARPMA İŞLEMİ

Aşağıda her bir satırda işlem sonuçları eşit olduğuna göre istenilen sayıları bulunuz.

$(12 \times 5) \times 7$

$(A \times 12) \times 7$

$A=?$

$18 \times (6 \times 7)$

$(6 \times B) \times 18$

$B=?$

$26 \times 6 \times 7$

$C \times (26 \times 7)$

$C=?$

$(\zeta \times 4) \times 19$

$(4 \times 19) \times 5$

$\zeta=?$

$(27 \times D) \times 3$

$3 \times (6 \times 27)$

$D=?$

$E \times (12 \times 9)$

$12 \times (2 \times 9)$

$E=?$

$32 \times (9 \times 7)$

$(7 \times F) \times 32$

$F=?$

$19 \times 8 \times 6$

$8 \times G \times 19$

$G=?$

$(\check{G} \times 5) \times 29$

$(29 \times 3) \times 5$

$\check{G}=?$

$(8 \times H) \times 32$

$8 \times (32 \times 7)$

$H=?$

$41 \times 5 \times 8$

$(I \times 41) \times 5$

$I=?$

$\dot{I} \times (35 \times 6)$

$35 \times (6 \times 6)$

$\dot{I}=?$

$2 \times (49 \times J)$

$49 \times (8 \times 2)$

$J=?$

$56 \times (5 \times 9)$

$(5 \times F) \times 9$

$F=?$

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini paranteze öncelik vererek yapınız.

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

$48 \times 5 = 240$

$9 \times (3 \times 15) =$

$..... \times =$

$(20 \times 7) \times 4 =$

$..... \times =$

$7 \times (21 \times 4) =$

$..... \times =$

$(32 \times 3) \times 8 =$

$..... \times =$

$6 \times (7 \times 25) =$

$..... \times =$