

## ÇARPMA İŞLEMİNE GİRİŞ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini çarpma işlemlerine dönüşmüş hali ile eşleştiriniz.

$3+3+3+3+3$

$8+8+8+8$

$4+4+4+4+4+4+4+4$

$7+7+7$

$2+2+2+2+2+2+2+2+2$

$9+9+9+9+9+9$

$6+6+6+6+6+6+6$

$5+5+5+5+5+5$

$1+1+1+1+1+1+1+1+1$

$8 \times 2$

$6 \times 5$

$7 \times 6$

$5 \times 3$

$4 \times 8$

$9 \times 1$

$3 \times 7$

$8 \times 4$

$6 \times 9$

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini sonuçları ile eşleştirelim.

$7 \times 3$

$8 \times 7$

$2 \times 6$

$5 \times 4$

$9 \times 6$

$6 \times 7$

$7 \times 4$

$9 \times 9$

$20$

$42$

$21$

$28$

$56$

$81$

$12$

$54$

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$3 \times 4 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$3 \times 5 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

