

ADI SOYADI:

8.SINIF CEBİRSEL İFADELER

KONU: CEBİRSEL İFADELERİ ÇARPMA

Aşağıda verilen cebirsel ifadeler ile tam sayıları çarpınız.

1-) $3 \cdot (2x + 5) =$

2-) $4 \cdot (3x - 7) =$

3-) $-2 \cdot (2x - 6) =$

4-) $-3 \cdot (4x + 3) =$

5-) $6 \cdot (9 - 3x) =$

6-) $5 \cdot (-x - 6) =$

7-) $4 \cdot (-2x + 5) =$

8-) $3 \cdot (-5x - 2) =$

9-) $-2 \cdot (-3x + 8) =$

10-) $-3 \cdot (9 - 3x) =$

11-) $-2 \cdot (-x + 1) =$

12-) $3 \cdot (-x + 10) =$

13-) $8 \cdot (-8 - 2x) =$

Aşağıda verilen cebirsel ifadeler çarpınız.

(NOT: x^2 ifadesini gösterirken kutucuklara yazımı kolay olsun diye xx şeklinde gösterebilirsiniz)

(ÖRNEK: $3x^2 + 5x + 7 = 3xx + 5x + 7$)

1-) $(2x + 1) \cdot (3x + 4) =$

2-) $(x - 5) \cdot (2x + 4) =$

3-) $(3x + 7) \cdot (2x - 3) =$

4-) $(x - 1) \cdot (x + 1) =$

5-) $(4x - 1) \cdot (2x + 3) =$