

ADI SOYADI:

7. SINIF CEBİRSEL İFADELER

AŞAĞIDA VERİLEN İFADELERDEN DOĞRU OLANLARINA "D" YALIŞ OLANLARINA "Y" KOYUNUZ.

$2x$ ile $-7x$ benzer terimlerdir.

$4a$ ile $4x$ benzer terimlerdir.

$3x + 7$ ifadesi 2 terimli bir cebirsel ifadedir.

$4n + 2m - 3$ ifadesinde sabit terim 3 'tür.

$8x - 6$ cebirsel ifadesin değişkeni x 'tir.

$7x - y + 6$ cebirsel ifadesindeki y değişkeninin katsayısı 1 'dir.

$2x - 3y + 5z - 1$ ifadesi dört terimli bir cebirsel ifadedir.

$x + y + z$ cebirsel ifadesinin kat sayıları toplamı 3 'tür.

$2a - b + c$ cebirsel ifadesinin kat sayıları toplamı 4 'tür.

$8k + 7 - 16t$ cebirsel ifadesinin sabit terimi 7 'dir.

$6y$ ile $6y^2$ benzer terimlerdir.

$5x - 5y$ cebirsel ifadesinin kat sayıları toplamı 0 'dır.

$4x - 2y + 5y$ cebirsel ifadesinin y değişkeninin kat sayısı 3 'tür.

$2a + b$ cebirsel ifadesinin sabit terimi 1 'dir.

$-3x - 5y$ cebirsel ifadesinin kat sayıları toplamı -8 'dir.

$-2x$ ile x benzer terimlerdir.

$6x - 9y + 2$ cebirsel ifadesinin kat sayıları toplamı 1 'dir.

$2x + 2y - 4$ cebirsel ifadesinin kat sayıları toplamı 8 'dir.

$4a - b + 1$ cebirsel ifadesinde b değişkeninin kat sayısı -1 'dir.

$7m + 8n - 12$ cebirsel ifadesinin 2 tane değişkeni vardır.

$8a - 5b + c$ cebirsel ifadesinin değişkenleri a, b ve c 'dir.

$2x - 1 + 5z$ cebirsel ifadesinin sabit terimi 5 'tir.

$8a - 3b + c + 1$ cebirsel ifadesinin 4 değişkeni vardır.

$7ab$ ile $-3ba$ benzer terimlerdir.