

1. $(3x - 2) + (2x + 6) = ?$ işleminin sonucu hangisidir?
A) $5x + 4$
B) $4x + 5$
C) $5x - 4$
D) $5x + 6$
2. $8x + (7x - 1) = ?$ işleminin sonucu hangisidir?
A) $1x - 1$
B) $x - 15$
C) $15x + 1$
D) $15x - 1$
3. $(-16x + 3) + (9x + 5) = ?$ işleminin sonucu hangisidir?
A) $7x - 8$
B) $-7x + 8$
C) $-8x + 7$
D) $-7x + 12$
4. $(13y - 10) + (-8y - 6) = ?$ işleminin sonucu hangisidir?
A) $5y - 8$
B) $16y - 5$
C) $5y - 16$
D) $5y - 12$
5. $(-26x - 3) - (14x - 3) = ?$ işleminin sonucu hangisidir?
A) $-40x$
B) $40x$
C) $-20x$
D) $20x$
6. $-3x + 5y + 8 + 9x - y$ cebirsel ifadesinde kaç terim vardır?
A) 4
B) 5
C) 6
D) 7
7. $-3x + 5y + 8 + 9x - y$ cebirsel ifadesinde sabit terim hangisidir?
A) 3
B) 5
C) 8
D) 9
8. $-3x + 5y + 8 + 9x - y$ cebirsel ifadesinde hangisi katsayılarından birisi değildir?
A) 1
B) 5
C) 7
D) 8
9. $(16x - 11) + (-5x - 3) = ?$ İşleminin sonucu hangisidir?
A) $11x - 14$
B) $21x - 14$
C) $-11x + 14$
D) $5x - 8$
10. $(36y + 7) - 8y = ?$ İşleminin sonucu hangisidir?
A) $44y + 7$
B) $28y + 7$
C) $36y + 15$
D) $15y + 36$
11. $(21t - 4) - (10t - 9) = ?$ İşleminin sonucu hangisidir?
A) $31t - 5$
B) $31t - 13$
C) $11t + 5$
D) $11t - 13$
12. $(13n - 8) - (-19n + 8) = ?$ İşleminin sonucu hangisidir?
A) $-6n$
B) $-6n + 16$
C) $32n$
D) $32n - 16$