

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) $32n - 16$