

1. $2x - 10 = 4$ denkleminde bilinmeyen hangisidir?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 14

2. $3 + 2x = x - 7$ denkleminde bilinmeyen hangisidir?

- A) 8
- B) -9
- C) 10
- D) -10

3. $5 - 3x = 2x - 10$ denkleminde x kaç olur?

- A) -2
- B) 3
- C) -5
- D) 4

4. $3(x + 1) - 2 = 13$ denkleminde x kaç olur?

- A) 3
- B) 4
- C) -4
- D) 5

5. $2(x - 2) + 3 = 15$ denkleminde bilinmeyen hangisidir?

- A) 8
- B) 7
- C) 9
- D) 6

6. $3(4 - 3x) - 4(x + 7) = 10$ denkleminde x hangisine eşittir?

- A) 2
- B) -2
- C) 4
- D) -4

7. $5(2x + 1) - x = 6x - 4$ denkleminde x hangisine eşittir?

- A) -2
- B) -3
- C) -4
- D) -5

8. $\frac{2x}{3} = 4$ denkleminde bilinmeyen hangisidir?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

9. $2 - \frac{x}{4} = -3$ denkleminde bilinmeyen hangisidir?

- A) 10
- B) 14
- C) 16
- D) 20

10. $\frac{x+1}{3} = 4$ denkleminde x kaç olur?

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13

11. $\frac{4-2x}{3} - 1 = 1$ denkleminde x kaç olur?

- A) 1
- B) -1
- C) 2
- D) -2

12. $\frac{3(2x-6)}{5} = 6$ denkleminde x hangisine eşittir?

- A) 8
- B) -8
- C) 10
- D) -12

13. $\frac{3}{5}x + 2 = \frac{1}{2}(x + 1)$ denkleminde x hangisine eşittir?

- A) 12
- B) -13
- C) 15
- D) -15