

1-) $x + 2 = 18$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 16 D) 20

2-) $x - 5 = 19$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 11 B) 14 C) 24 D) 25

3-) $4x = 40$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

4-) $2x - 64 = 0$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 30 B) 32 C) 34 D) 44

5-) $\frac{1}{2} \cdot x = 45$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 80 B) 81 C) 82 D) 90

6-) $15 = 5 + 5x$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) -1 B) 2 C) 3 D) 7

7-) $2x + 9 = -13$

eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) -11 B) -2 C) 2 D) 11

8-) $2x - 7 = -15$

denklemini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) -4 B) -3 C) -2 D) -1

9-) $-3x + 2 = 8$

denklemini sağlayan x değeri kaçtır?

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

10-) **Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) $x + 5 = 7$ ise, $x = 1$ dir.
B) $x - 3 = 0$ ise, $x = 3$ tür.
C) $x + 7 = 10$ ise, $x = 4$ tür.
D) $x - 5 = 6$ ise, $x = 1$ dir.

- 11-) $2 \cdot (x - 3) = 4$
olduğuna göre, x kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

- 12-) $5 \cdot (m + 1) = 35$
olduğuna göre, m kaçtır?
A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

- 13-) $-2 \cdot (x + 4) = 8$
olduğuna göre, x kaçtır?
A) -2 B) -4 C) -6 D) -8

- 14-) $2x + 12 = 5x$ denklemini sağlayan x'in değeri kaçtır?
A) 6 B) 5 C) 4 D) 3

- 15-) $4(x - 3) = x$
denkleminde x'in değeri aşağıdakilerden hangisidir?
A) -6 B) -4 C) 3 D) 4

- 16-) $4x + 1 = x + 16$
denklemini sağlayan x değeri kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

- 17-) $5x + 4 = 2x - 14$
denklemini sağlayan x değeri kaçtır?
A) -8 B) -6 C) -4 D) -2

- 18-) $4x - 3 = -2x + 9$
denklemini sağlayan x değeri kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

- 19-) $15 - 3x = x + 3$
denklemini sağlayan x değeri kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4