

1. $x-3=4$

Denklemi sağlayan x 'in değeri kaçtır?

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

4. $4=x+10$

Denklemi sağlayan x 'in değeri kaçtır?

- A) -16 B) -6
C) 4 D) 16

7. $x-3=-4$

$1-y=-3$

Denklemelerini sağlayan x ve y değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 4
C) 5 D) 6

2. $x-4=-7$

Denklemi sağlayan x 'in değeri kaçtır?

- A) -11 B) -3
C) 3 D) 11

5. $4-x=6$

Denklemi sağlayan x 'in değeri kaçtır?

- A) -10 B) -2
C) 2 D) 10

8. $a+b=12$

$a-4=-6$

Denklemelerini sağlayan a ve b değerlerinin çarpımı kaçtır?

- A) -28 B) -24
C) -18 D) -12

3. $x+5=-8$

Denklemi sağlayan x 'in değeri kaçtır?

- A) -13 B) -3
C) 3 D) 13

6. $-3-x=-9$

Denklemi sağlayan x 'in değeri kaçtır?

- A) -12 B) -6
C) 6 D) 12

9. $2x+1=9$

Denklemi sağlayan x 'in değeri kaçtır?

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

- 10.** Aşağıdaki denklemlerden hangisini sağlayan x 'in değeri negatiftir?
- A) $3x-10=-7$ B) $x+3=9$
 C) $2x-1=4$ D) $x-2=-5$
- 13.** Aşağıdaki denklemlerden hangisini sağlayan x 'in değeri basit kesirdir?
- A) $2x-1=4$ B) $5x+3=9$
 C) $3x+1=3$ D) $4x-2=7$
- 16.** $2x+1=x$
 Denklemini sağlayan x 'in değeri kaçtır?
- A) -2 B) -1
 C) 0 D) 1
- 11.** Aşağıdaki denklemlerden hangisini sağlayan x 'in değeri tam sayı değildir?
- A) $2x-3=5$ B) $x-1=-1$
 C) $3x-1=-8$ D) $1-x=-3$
- 14.** Aşağıdaki denklemlerden hangisini sağlayan x 'in değeri daha büyütür?
- A) $7x-1=4$ B) $3x+2=7$
 C) $5x+1=7$ D) $4x-1=9$
- 17.** $3x+1=2x-4$
 Denklemini sağlayan x 'in değeri kaçtır?
- A) -5 B) -3
 C) 3 D) 5
- 12.** Aşağıdaki denklemlerden hangisini sağlayan x 'in değeri pozitiftir?
- A) $2x-3=-3$ B) $x-6=-7$
 C) $4x-1=8$ D) $1-2x=2$
- 15.** Aşağıdaki denklemlerden hangisini sağlayan x 'in değeri asal sayı değildir?
- A) $3x-1=8$ B) $2x+1=39$
 C) $2x+1=55$ D) $4x-1=51$
- 18.** Aşağıdaki denklemlerden hangisini sağlayan x 'in değeri daha küçüktür?
- A) $7x-1=5x$ B) $3x=1-4x$
 C) $5x+1=3x$ D) $-3x-1=2x$

