

1.

$$x + 4 = 12$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini deęerini bulunuz.

2.

$$2x - 9 = 17$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini deęerini bulunuz.

3.

$$-5x = 30 + x$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini deęerini bulunuz.

4.

$$2x + 10 = 22 - x$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini deęerini bulunuz.

5.

$$3(x + 4) - 2 = x$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini deęerini bulunuz.

6.

$$120 = 4(10 + x)$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini deęerini bulunuz.

7.

$$3(x + 5) = x + 2(3 + x)$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini deęerini bulunuz.

8.

$$(2x - 5) - (5x + 2) = 0$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini deęerini bulunuz.

9.

$$-12 + 4x = 4(x - 3)$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini değeri bulunuz.

10.

$$\frac{x}{2} = -3$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini değeri bulunuz.

11.

$$\frac{2x}{9} = \frac{10}{3}$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini değeri bulunuz.

12.

$$\frac{3x+2}{3} = x$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini değeri bulunuz.

13.

$$\frac{x+5}{2} = \frac{x}{3}$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini değeri bulunuz.

14.

$$\frac{2x+7}{5} = \frac{-4+2x}{3}$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini değeri bulunuz.

15.

$$4 + \frac{x-2}{7} = \frac{5x}{2}$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini değeri bulunuz.

16.

$$\frac{2x}{3} - \frac{x+1}{2} = 5$$

Verilen denklemdeki bilinmeyenini değeri bulunuz.