

# Einfache Gleichungen I

Zum Wiedereinstieg mit Lösungen

1.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl durch 4 dividierst, so erhältst du 5.

$$x : 4 = 5; x = 20$$

2.) Wenn du von einer uns unbekanntem Zahl 4 subtrahierst, so erhältst du die Zahl 8.

$$x - 4 = 8; x = 12$$

3.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl durch 4 dividierst, so erhältst du die Zahl 2.

$$x : 4 = 2; x = 8$$

4.) Wenn du zu einer uns unbekanntem Zahl 6 addierst, so erhältst du die Zahl 18.

$$x + 6 = 18; x = 12$$

5.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl mit 5 multiplizierst, so erhältst du die Zahl 25.

$$x * 5 = 25; x = 5$$

6.) Wenn du zu einer uns unbekanntem Zahl 9 addierst, so erhältst du die Zahl 69.

$$x + 9 = 69; x = 60$$

7.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl mit 9 multiplizierst, so erhältst du die Zahl 36.

$$x * 9 = 36; x = 4$$

8.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl durch 2 dividierst, so erhältst du die Zahl 14.

$$x : 2 = 14; x = 28$$

9.) Wenn du von einer uns unbekanntem Zahl 6 subtrahierst, so erhältst du die Zahl 27.

$$x - 6 = 27; x = 33$$

10.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl mit 9 multiplizierst, so erhältst du die Zahl 81.

$$\mathbf{X * 9 = 81; x = 9}$$

11.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl durch 4 dividierst, so erhältst du die Zahl 4.

$$\mathbf{x : 4 = 4; x = 16}$$

12.) Wenn du zu einer uns unbekanntem Zahl 12 addierst, so erhältst du die Zahl 16.

$$\mathbf{x + 12 = 16; x = 4}$$

13.) Wenn du von einer uns unbekanntem Zahl 7 subtrahierst, so erhältst du die Zahl 32.

$$\mathbf{x - 7 = 32; x = 39}$$

14.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl mit 5 multiplizierst, so erhältst du die Zahl 50.

$$\mathbf{X * 5 = 50; x = 10}$$

15.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl durch 7 dividierst, so erhältst du die Zahl 8.

$$\mathbf{x : 7 = 8; x = 56}$$

16.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl mit 10 multiplizierst, so erhältst du die Zahl 100.

$$\mathbf{X * 10 = 100; x = 10}$$

17.) Wenn du zu einer uns unbekanntem Zahl 1 addierst, so erhältst du die Zahl 19.

$$\mathbf{x + 1 = 19; x = 18}$$

18.) Wenn du von einer uns unbekanntem Zahl 9 subtrahierst, so erhältst du die Zahl 1.

$$\mathbf{x - 9 = 1; x = 10}$$

19.) Wenn du eine uns unbekannte Zahl mit 3 multiplizierst, so erhältst du 21.

$$\mathbf{3 * X = 21; x = 7}$$