

## 7. SINIF DENKLEM SORULARI - 2

BAŞARILAR

www.samethoca.com

SAMET HACIOĞLU - MATEMATİK ÖĞRETMENİ

### SORULAR

1.  $x + (x + 12) = 50$  ise  $x = ?$

2.  $4.(9 - x) = 52$  ise  $x = ?$

3.  $2.(y + 2y - 5) = 58$  ise  $y = ?$

4.  $x - 2.18 + 3.20 = 300$  ise  $x = ?$

5.  $2.(8x - 5) + 2.5x = 26$  ise  $x = ?$

6.  $-3.(1 - 2x) + 4.(3x - 7) = -103$   
ise  $x = ?$

7.  $5x - (x - 3) = 27$  ise  $x = ?$

8.  $\frac{x}{10} - 11 = 139$  ise  $x = ?$

9.  $-(5 - 3x) = 6x + 15$  ise  $x = ?$

10.  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 55$  ise  $x = ?$

11.  $0,3x = 15$  ise  $x = ?$