

Наставен лист 85

1: Реши ги равенките :

а)  $17 + y = 40$

б)  $18 = 3(y - 4)$

в)  $4(x - 2) = 14$

2. Реши ги равенките :

а)  $z - 14 = 26$

б)  $7x + 4 = 11$

в)  $6(x - 1) = 12$

3. Реши ги равенките :

а)  $2x + 2 = x + 4$

б)  $3(5x - 4) = 2(2x + 5)$

в)  $6(x - 3) = 3x + 9$

4. Реши ги равенките :

а)  $4x - 2 = x + 4$

б)  $2(3x - 4) = (2x + 5)4$

в)  $7(x - 5) = 3x - 3$