

Решить уравнения

1) $-12x + 15x + 638 - 2(-16 + 8) = 2(-16x + 10 + 2)$

2) $-(-13x - 20 + 13) - 12 + 18x = -83 - (7x - 2)$

3) $8x - 10x = -2(14x + 17x) + 308 - 2(-9 + 8) - 2x$

4) $-4x = 2(-5 + 17x) - 13 + 347 - (5 + 9) - 7x$

5) $-14 - (-19 + 7) - 531 + (-3x - 20x - 20x) = -17$

6) $0 = 10 + 5x - (6 + 18) - (8x + 3 + 10x) + 30$

7) $-(-8x - 17x + 14) + 222 + 18 = (8x - 1 + 6)$

8) $-2(12x + 10x - 20 - 1) - 870 + (-17x + 12) = 7x$

9) $13x - 2(-18x + 1 + 18) = 2 - (19 - 20x) + 8x$

10) $-(-15 + 5 + 6) - 2(8 + 8 - 13) = 11 - 13$