

- 1) $2(x + 3) = 3x - 5$
- 2) $2x - 5 + 2x = 8 + 4x$
- 3) $8(-3 - v) = 7$
- 4) $3c + 6 = 1 + 7(c + 9)$
- 5) $4k - 6 = 5 + 8(k - 6)$
- 6) $7(s + 1) + 4 = -3$
- 7) $-2(v - 2) = -3 - 2v$
- 8) $36 - 7p = -7(p - 5)$
- 9) $-4(v + 3) = -12 - 4v$
- 10) $3 + 5n = 5(n + 2) - 7$
- 11) $4(k - 8) = -32 + 4k$
- 12) $-14 - 8x = -2(-3x + 7)$
- 13) $-(3 - 6b) = 6b + 5$
- 14) $30 + 6p = 7(p + 6) - 5$
- 15) $8x + 38 = -3(-6 - 4x)$
- 16) $-2x + 3 > 9$
- 17) $x/-5 + 2 < 12$
- 18) What you do to one side you _____.
- 19) What are inverse operations?
- 20) If multiplying or dividing by a negative, I MUST do what to the inequality sign?