Řešte lineární rovnice a soustavy rovnic o dvou neznámých

1/ 2x – 3 (2x + 3) = 4 – 5x

2/ 3x – (4 – 3x) + 2(2x-1) = x+1

3/ 3x+2y=4

x-y=8

4/ x+2y=6

5x-2y=11