$4x-3+x+5=-4x+3-8$

$6-5x+2=3x-12+2x$

$2\left(x+3\right)+4x=3(x+1)$

$4\left(2-x\right)+10=2\left(3x-4\right)+6$

$4x-3+x+5=-4x+3-8$

$6-5x+2=3x-12+2x$

$2\left(x+3\right)+4x=3(x+1)$

$4\left(2-x\right)+10=2\left(3x-4\right)+6$

$4x-3+x+5=-4x+3-8$

$6-5x+2=3x-12+2x$

$2\left(x+3\right)+4x=3(x+1)$

$4\left(2-x\right)+10=2\left(3x-4\right)+6$

$4x-3+x+5=-4x+3-8$

$6-5x+2=3x-12+2x$

$2\left(x+3\right)+4x=3(x+1)$

$4\left(2-x\right)+10=2\left(3x-4\right)+6$