

1)

$$6 + 7x - 12 + 5x =$$

2)

$$2x - (-7) + (-3) + (15 + (-5) - (-3x)) =$$

3)

$$((20 - 18) + 2 - (-16) - 7 + 5) =$$

4)

$$6 \div 2 \div (-3) - (-11) =$$

5)

$$28x \div (-7) - 6x \div (-1x) - 4x - (-10x) =$$

6)

$$10x - 20 - 0 \div (-2x) \div (9x + 0 \div 2) =$$

7)

$$(5x + 3) + (-10x) + (-3x) + (72 \div (-9)) =$$

8)

$$10x + (-4) - ((x \div (-1)) + 9x) + (-3x) =$$