

1)

$$5 + 3x + 3x + (-5) =$$

2)

$$(6 + 7y) + (-7) + (1 - 0x) + (-2) =$$

3)

$$(7y + 6x) - 2y + 5 + 3x + (-7y) =$$

4)

$$56y \div (-8) + 10x + 4x =$$

5)

$$9 \times (-1y) - 10 \times 0 + 3y - 6 =$$

6)

$$8y \div 1 - 5y - (-9) \times 28y \div 7 - 1 \times (-1y) =$$

7)

$$(9 - (-1)) - (49y \div (-7)) - 11 - (-1)x =$$

8)

$$((0y \times 0 \div 19) \div ((35y \div (-5)))) + 9 =$$