

Algebra I
pg 61

2)	-127	12)	5.5	22)	-21	32)	-32	42)	-4	52)	4
4)	96	14)	26	24)	4	34)	-2	44)	7-y	54)	2
6)	-16	16)	-18	26)	-230	36)	-143	46)	-x+4	56)	10
8)	-11.8	18)	260	28)	-24	38)	-4+y	48)	3	58)	-9
10)	-11	20)	238	30)	0	40)	-y	50)	2	60)	-7

$$6) -25 - (-9) \quad 16) 15 \text{ less than } -3$$

$$-25 + 9 \quad -3 - 15$$

$$-16 \quad -18$$

$$8) -5.1 - 6.7 \quad 22) (42 - 50) - (73 - 60)$$

$$-11.8 \quad (-8) - (13)$$

$$-21$$

$$10) -106 - (-95) \quad 26) \underline{910} - \underline{939} - 201$$

$$-106 + 95 \quad -29 - 201$$

$$-11 \quad -230$$

$$34) -54 - (-37 + 15) \quad 40) 8 - (4 + 8)$$

$$-54 - (-22) \quad 8 - 4 - 8$$

$$-54 + 22 \quad -4$$

$$-32 \quad \&$$

$$36) \text{ Difference } -59 \text{ and } 12 \text{ decreased by } 72$$

$$(-59 - 12) - 72 \quad 46) \text{ opp. of diff. between } x \text{ \& } 4$$

$$(-71) - 72 \quad -(x - 4)$$

$$-143 \quad -x + 4$$

$$48) 5 - (-3) - [5 + (-3)] - 3$$

$$\underline{5} + 3 - \underline{5} + \underline{3} - 3$$

$$3$$

$$52) (7 - 2\pi) \text{ Subtracted From } (11 - 2\pi)$$

$$(11 - 2\pi) - (7 - 2\pi)$$

$$11 - \underline{2\pi} - 7 + \underline{2\pi}$$

$$4$$

$$60) (|c| - b) - |a| - c$$

$$(|-1| - 5) - |-4| - (-1)$$

$$(1 - 5) - (4) + 1$$

$$-4 - 4 + 1$$

$$-8 + 1$$

$$-7$$