

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

$$6) -25 - (-9) \\ -25 + 9 \\ -16$$

$$16) 15 \text{ less than } -3 \\ -3 - 15 \\ -18$$

$$8) -5.1 - 6.7 \\ -11.8$$

$$22) (42 - 50) - (73 - 60) \\ (-8) - (13) \\ -21$$

$$10) -106 - (-95) \\ -106 + 95 \\ -11$$

$$26) \underline{910} - \underline{939} - 201 \\ -29 - 201 \\ -230$$

$$34) -54 - (-37 + 15) \\ -54 - (-22) \\ -54 + 22 \\ -32$$

$$40) 8 - (y + 8) \\ 8 - y - 8 \\ -y$$

&

36) Difference -59 and 12 decreased by 72

$$(-59 - 12) - 72 \\ (-71) - 72 \\ -143$$

46) opp. of diff. between  $x$  & 4

$$-(x - 4) \\ -x + 4$$

$$48) 5 - (-3) - [5 + (-3)] - 3 \\ \underline{5} + 3 - \underline{5} + \underline{3} - 3 \\ 3$$

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

$$(11 - 2\pi) - (7 - 2\pi) \\ 11 - \underline{2\pi} - 7 + \underline{2\pi} \\ 4$$

$$60) (|c| - b) - |a| - c \\ (|-1| - 5) - |-4| - (-1) \\ (1 - 5) - (4) + 1 \\ -4 - 4 + 1 \\ -8 + 1 \\ -7$$