

Algebra I
pg 55

2)	-11	12)	-2	22)	2	32)	-28
4)	-14	14)	-13	24)	$-y + (-18)$	34)	2
6)	88	16)	-98	26)	$4b + (-8)$	36)	-20
8)	8	18)	-3	28)	$2y + 6$	38)	13
10)	-91	20)	$-\frac{26}{5}, -5\frac{1}{5}$	30)	$4x + (-4)$		

6) $-173 + 412 + (-58) + (-93)$ 10) $-206 + (-75) + 153 + 37$
 $-173 + 412 + (-151)$
 $\begin{array}{r} 310 \\ 412 \\ \underline{324} \\ 88 \end{array}$ $\begin{array}{r} 281 \\ 190 \\ \underline{91} \\ -91 \end{array}$
 $412 + (-324)$
 88

12) $[-7 + (-1)] + [-(-7 + 1)]$ 18) $3 + (-\frac{5}{2}) + (-\frac{7}{2})$
 $[-8] + [-(-6)]$
 $-8 + (6)$
 -2
 $3 + (-\frac{12}{2})$
 $3 + (-6)$
 -3

22) $\frac{16}{3} + (-\frac{10}{3})$
 $\frac{6}{3} = 2$

34) $-z + (-8) + y$
 $y = 6 \quad z = -4$
 $-(-4) + (-8) + 6$
 $4 + (-2)$
 2

pg 641

1-37 odd