

Algebra I
pg 52

1)	11	10)	24	19)	-11	28)	$3n+(-4)$
2)	5	11)	-36	20)	-22	29)	$5n+(-8)$
3)	0	12)	-35	21)	-24	30)	$-2+5$
4)	0	13)	30	22)	-5.1	31)	$3a+4b+(-13)$
5)	-1	14)	-4	23)	0	32)	$4n$
6)	-3	15)	-38	24)	-6	33)	$7x+(-y)+(-10)$
7)	-8	16)	10	25)	$x+(-5)$	34)	$7c$
8)	-23	17)	-13	26)	$y+5$	36)	k
9)	17	18)	-21	27)	$2n$	38)	0

$$2) (-5+8)+2 \quad 5) [3+(-10)]+6$$

$$\begin{array}{r} 3+2 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} -7+6 \\ -1 \end{array}$$

$$6) [5+(-15)]+7 \quad 17) -3+(-4)+(-6)$$

$$\begin{array}{r} -10+7 \\ -3 \end{array} \quad \begin{array}{r} -7+(-6) \\ -13 \end{array}$$

$$10) 32+[18+(-16)] \quad 24) \underline{\underline{\frac{-9}{5}+(-3)}}+\underline{\underline{\left(-\frac{6}{5}\right)}}$$

$$\begin{array}{r} 32+2 \\ 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} -\frac{15}{5}+(-3) \\ (-3)+(-3) \\ -6 \end{array}$$

$$23) \underline{\underline{-\frac{3}{2}+5}}+\underline{\underline{\left(-\frac{3}{2}\right)}}$$

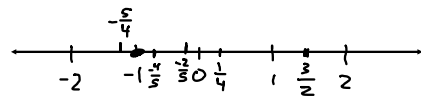
$$\begin{array}{r} -\frac{10}{2}+5 \\ -5+5 \\ 0 \end{array}$$

$$32) \underline{\underline{-2+4n+9}}+\underline{\underline{(-7)}}$$

$$\begin{array}{r} 4n+7+(-7) \\ 4n+0 \\ 4n \end{array}$$

$$33) 7x+\underline{\underline{(-3)}}+\underline{\underline{(-y)}}+\underline{\underline{(-7)}}$$

$$7x+(-y)+(-10)$$



$$\begin{array}{l} \cancel{5}^4 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \cancel{5}^4 \\ 1 \frac{1}{4} \end{array} \quad \begin{array}{l} \cancel{2}^2 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \cancel{2}^2 \\ 1 \frac{1}{2} \\ \cancel{2}^2 \\ 1 \end{array} \quad * \quad \frac{1}{4}$$

pg 641
1-37 odd