

- 6) 7
8) -21
10) 66
12) 320 ft.
14) 3
16) 12
18) 11
20) -1
22) -8
24) 6
26) -4
28) \$65
30) 1
- 32) -4
34) -5
36) \mathbb{R}
38) 7
40) 26
42) 15
44) 2.5 gal
46) $\frac{5}{2}$
48) -4
50) -13
52) about 81.6 km
54) 150
56) 30%

Algebra I
pg. 192

$$58) y = -\frac{x}{7}$$

$$60) y = \frac{x+20}{5} \text{ or } \frac{-x-20}{-5} \text{ or } \frac{1}{5}x + 4$$

$$61) \text{ a) } h = \frac{V}{lw}$$

$$\text{b) } 15 \text{ in}$$