

# Section 1-4 pg. 26 #7-45 odd

- 7) Comm. Prop. of  $(+)$   
9) Ident. Prop. of  $(+)$   
11) Comm. Prop. of  $(\times)$   
13) 36  
15) 9.7  
17) 80  
19) \$110  
21)  $18x$   
23)  $110p$   
25)  $11 + 3x$   
27)  $1.2 + 7d$   
29)  $1.5n$   
31)  $11y$   
33) False, Sample Example:  $8 \div 4 \neq 4 \div 8$   
 $4 \neq \frac{1}{2}$   
35) True, Mult. Prop. of 1  
37) a) 497 mi. (b) 497 mi  
c) Comm. Prop. of  $(+)$   
39) NO  
41) YES  
43) YES  
45) NO