



Choose the most correct answer for each question.

A. Write true or false next to each statement.

a) $-4 > 2$	b) $-2 < -3$	c) $-1 > 1$
d) $2 > -1$	e) $-11 < -10$	f) $-3 > -4$

B. Arrange the following numbers from smallest to largest.

a) $-7, 12, 0, -9, 7$
b) $4, -4000, 40, 400$

C. Circle the letter next to the most correct answer.

- $5 - 9 = \underline{\quad}$       A. 4      B. 14      C. 4      D. 14
- $-3 + 11 = \underline{\quad}$       A. 8      B. 14      C. 8      D. 14
- $-8 - 7 = \underline{\quad}$       A. 15      B. 15      C. 1      D. 1
- $-8 + 5 = \underline{\quad}$       A. 3      B. 13      C. 3      D. 13
- $15 + -3 = \underline{\quad}$       A. 12      B. 12      C. 18      D. 14
- $-8 + -2 = \underline{\quad}$       A. 6      B. 10      C. 6      D. 10
- $-20 - -15 = \underline{\quad}$       A. 5      B. 5      C. 35      D. 35
- $8 - -4 = \underline{\quad}$       A. 12      B. 4      C. 4      D. 12
- $-3 + \square = 9$       A. 6      B. 12      C. 6      D. 12
- $\square + -6 = -4$       A. 2      B. 10      C. 2      D. 10

11.  $12 - \square = 19$       A. 7      B. 17      C. -7      D. -17
12.  $-5 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$       A. -25      B. -10      C. 15      D. 10
13.  $-7 \times -11 = \underline{\hspace{1cm}}$       A. 77      B. -18      C. -77      D. 18
14.  $(-2)^3 = \underline{\hspace{1cm}}$       A. 6      B. 8      C. -6      D. -8
15.  $(-7)^2 = \underline{\hspace{1cm}}$       A. -14      B. 49      C. 14      D. -49
16.  $-20 \div 5 = \underline{\hspace{1cm}}$       A. -4      B. 4      C. 100      D. -100
17.  $-30 \div -10 = \underline{\hspace{1cm}}$       A. -3      B. 3      C. 20      D. -20
18.  $\square \div 7 = -6$       A. 13      B. -42      C. -1      D. 42
19.  $-3 \times 4 \times -7 = \underline{\hspace{1cm}}$       A. 81      B. -82      C. 84      D. -84
20.  $(-6)^2 \div -4 = \underline{\hspace{1cm}}$       A. 3      B. -3      C. 9      D. -9

D. Solve the following.

$$1. \quad \frac{6}{-2} - \frac{-16}{4} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$2. \quad \frac{-5 \times 10 \times -2}{16 - -4} = \frac{\square}{\square} = \square$$