

## WorkSheet#17

### Comparing Integers to 20

Compare each set of integer. Write the correct Symbol in the box. (<, >, =)

- |     |     |                      |     |     |     |                      |     |
|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|----------------------|-----|
| 1)  | -14 | <input type="text"/> | -12 | 2)  | 15  | <input type="text"/> | 12  |
| 3)  | -10 | <input type="text"/> | 4   | 4)  | 4   | <input type="text"/> | 19  |
| 5)  | 15  | <input type="text"/> | -18 | 6)  | -16 | <input type="text"/> | -10 |
| 7)  | -17 | <input type="text"/> | 8   | 8)  | 14  | <input type="text"/> | 5   |
| 9)  | 9   | <input type="text"/> | -4  | 10) | 5   | <input type="text"/> | 9   |
| 11) | 16  | <input type="text"/> | -16 | 12) | -9  | <input type="text"/> | 19  |
| 13) | -6  | <input type="text"/> | 13  | 14) | -8  | <input type="text"/> | 11  |
| 15) | 12  | <input type="text"/> | 3   | 16) | 17  | <input type="text"/> | 8   |
| 17) | 1   | <input type="text"/> | 12  | 18) | 17  | <input type="text"/> | -5  |
| 19) | -4  | <input type="text"/> | -12 | 20) | 2   | <input type="text"/> | 16  |

Hint: Positive numbers are greater zero and Negative numbers are smaller than zero. Negative numbers get smaller and smaller the farther they are from zero.