

Name: _____

Score: _____

Absolute Value

Find the value:

the distance from zero on a number line.
Always positive!

1) Ex. $ 5 = \boxed{5}$	2) $ -13 = \boxed{}$	3) $ 2 = \boxed{}$
4) $ -11 = \boxed{}$	5) $ 7 = \boxed{}$	6) $ -4 = \boxed{}$
7) $ 3 = \boxed{}$	8) $ -14 = \boxed{}$	9) $ 10 = \boxed{}$
10) $ -13 = \boxed{}$	11) $ 1 = \boxed{}$	12) $ -7 = \boxed{}$
13) $ 9 = \boxed{}$	14) $ -5 = \boxed{}$	15) $ 11 = \boxed{}$
16) $ -7 = \boxed{}$	17) $ 8 = \boxed{}$	18) $ -15 = \boxed{}$
19) $ 2 = \boxed{}$	20) $ -9 = \boxed{}$	21) $ 4 = \boxed{}$
22) $ -3 = \boxed{}$	23) $ 12 = \boxed{}$	24) $ -6 = \boxed{}$

Name: _____
Teacher: _____

Class: _____
Date: _____

Write the Correct Comparison Symbol ($>$, $<$ or $=$) in Each Box

Ex.

1) -35 -73

11) -72 -22

2) 30 30

12) -41 -80

3) -42 -51

13) -66 -13

4) -74 -72

14) 96 63

5) -26 -37

15) -51 -24

6) 32 66

16) -62 -53

7) 11 72

17) 27 68

8) 91 74

18) 28 91

9) -64 -78

19) 15 51

10) 76 82

20) 17 22