

Name: _____

Score: _____

Absolute Value

Find the value:

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