

Absolute Value

WS #2

Find the value.

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