

Absolute Value

Find the value of each expression.

1) $ 5 = \square$	2) $ -13 = \square$	3) $ 2 = \square$
4) $ -87 = \square$	5) $ 65 = \square$	6) $ -4 = \square$
7) $ 23 = \square$	8) $ -14 = \square$	9) $ 10 = \square$
10) $ -16 = \square$	11) $ 1 = \square$	12) $ -7 = \square$
13) $ 9 = \square$	14) $ -76 = \square$	15) $ 11 = \square$
16) $ -17 = \square$	17) $ 38 = \square$	18) $ -15 = \square$
19) $ 46 = \square$	20) $ -59 = \square$	21) $ 34 = \square$
22) $ -3 = \square$	23) $ 12 = \square$	24) $ -6 = \square$