

# Absolute Value

Find the value of each expression.

1) $ 10  = \square$	2) $ -62  = \square$	3) $ 29  = \square$
4) $ -8  = \square$	5) $ 25  = \square$	6) $ -47  = \square$
7) $ 15  = \square$	8) $ -78  = \square$	9) $ 6  = \square$
10) $ -99  = \square$	11) $ 30  = \square$	12) $ -68  = \square$
13) $ 77  = \square$	14) $ -55  = \square$	15) $ 36  = \square$
16) $ -43  = \square$	17) $ 79  = \square$	18) $ -12  = \square$
19) $ 82  = \square$	20) $ -17  = \square$	21) $ 94  = \square$
22) $ -73  = \square$	23) $ 51  = \square$	24) $ -27  = \square$