

Absolute Value

Find the value of each expression.

1) $ 78 = \square$	2) $ -42 = \square$	3) $ 9 = \square$
4) $ -11 = \square$	5) $ 35 = \square$	6) $ -61 = \square$
7) $ 86 = \square$	8) $ -54 = \square$	9) $ 28 = \square$
10) $ -16 = \square$	11) $ 76 = \square$	12) $ -7 = \square$
13) $ 93 = \square$	14) $ -62 = \square$	15) $ 24 = \square$
16) $ -72 = \square$	17) $ 29 = \square$	18) $ -40 = \square$
19) $ 55 = \square$	20) $ -97 = \square$	21) $ 14 = \square$
22) $ -43 = \square$	23) $ 6 = \square$	24) $ -77 = \square$