

Name: _____

Score: _____

Absolute Value

CS1

Find the value:

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

Name: _____

Score: _____

Answer key

Absolute Value

CS1

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