

Name: _____

Score: _____

Absolute Value

BS1

Find the value:

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

Name: _____

Score: _____

Answer key

Absolute Value

BS1

1) $ 5 = $ <input type="text" value="5"/>	2) $ -13 = $ <input type="text" value="13"/>	3) $ 2 = $ <input type="text" value="2"/>
4) $ -11 = $ <input type="text" value="11"/>	5) $ 7 = $ <input type="text" value="7"/>	6) $ -4 = $ <input type="text" value="4"/>
7) $ 3 = $ <input type="text" value="3"/>	8) $ -14 = $ <input type="text" value="14"/>	9) $ 10 = $ <input type="text" value="10"/>
10) $ -13 = $ <input type="text" value="13"/>	11) $ 1 = $ <input type="text" value="1"/>	12) $ -7 = $ <input type="text" value="7"/>
13) $ 9 = $ <input type="text" value="9"/>	14) $ -5 = $ <input type="text" value="5"/>	15) $ 11 = $ <input type="text" value="11"/>
16) $ -7 = $ <input type="text" value="7"/>	17) $ 8 = $ <input type="text" value="8"/>	18) $ -15 = $ <input type="text" value="15"/>
19) $ 2 = $ <input type="text" value="2"/>	20) $ -9 = $ <input type="text" value="9"/>	21) $ 4 = $ <input type="text" value="4"/>
22) $ -3 = $ <input type="text" value="3"/>	23) $ 12 = $ <input type="text" value="12"/>	24) $ -6 = $ <input type="text" value="6"/>