

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: _____

Evaluate the value

Add/Sub: S1

1) $-13 + -2 + 5 - 6 = \boxed{}$	2) $ -8 + -14 - 9 = \boxed{}$
3) $ -7 + -11 = \boxed{}$	4) $ -9 - -5 + 7 + 12 = \boxed{}$
5) $ 32 - 95 + 6 + -15 - 4 = \boxed{}$	6) $ -41 - 18 + 12 = \boxed{}$
7) $ -64 + 7 + 2 - 6 = \boxed{}$	8) $17 + -14 - 65 - 8 = \boxed{}$
9) $ -44 + 62 + 11 - 28 = \boxed{}$	10) $ -71 - -23 + 57 - 22 = \boxed{}$
11) $82 + -15 - 75 - 3 = \boxed{}$	12) $54 + 47 - -25 + 19 = \boxed{}$
13) $ -3 + 14 + 8 + 5 - 2 = \boxed{}$	14) $-9 + 74 - 87 - 33 - 7 = \boxed{}$
15) $ 56 - -21 - 10 - 8 = \boxed{}$	16) $47 + -72 - 69 = \boxed{}$
17) $ -8 + 11 - 4 + 4 + 7 = \boxed{}$	18) $ 12 - 4 - -8 + 8 - 1 = \boxed{}$
19) $ 31 - -51 + 82 = \boxed{}$	20) $ -7 + 14 + 8 - 2 + 9 = \boxed{}$