

Absolute Value | Subtraction

Find the value of each expression.

1) $ -6 - 2 = \boxed{}$	2) $ 11 - 3 = \boxed{}$	3) $ 75 - 48 = \boxed{}$
4) $ -13 - -12 = \boxed{}$	5) $ -15 - 5 = \boxed{}$	6) $ 5 - 2 = \boxed{}$
7) $ 14 - -6 = \boxed{}$	8) $ -9 - -2 = \boxed{}$	9) $ -56 - 25 = \boxed{}$
10) $ 78 - 55 = \boxed{}$	11) $ 13 - -4 = \boxed{}$	12) $ -15 - -1 = \boxed{}$
13) $ -8 - 8 = \boxed{}$	14) $ 26 - 12 = \boxed{}$	15) $ 9 - -5 = \boxed{}$
16) $ -10 - -3 = \boxed{}$	17) $ -94 - 61 = \boxed{}$	18) $ 57 - 13 = \boxed{}$
19) $ 23 - 11 = \boxed{}$	20) $ -10 - -5 = \boxed{}$	21) $ -4 - 3 = \boxed{}$
22) $ 61 - 24 = \boxed{}$	23) $ 16 - 7 = \boxed{}$	24) $ -52 - -18 = \boxed{}$