

Adding and Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{ll} 12 - 18 & = \qquad \qquad \qquad 5 + (-14) = \\ -16 + 15 & = \qquad \qquad \qquad -6 - (-19) = \\ -7 - (-23) & = \qquad \qquad \qquad -24 - (-20) = \\ 6 - (-20) & = \qquad \qquad \qquad -4 + (-15) = \\ 13 - 14 & = \qquad \qquad \qquad -25 - (-4) = \\ -21 - 22 & = \qquad \qquad \qquad 4 - (-25) = \\ -15 + (-22) & = \qquad \qquad \qquad -16 + (-24) = \\ 19 + (-16) & = \qquad \qquad \qquad 14 + (-18) = \\ 25 + 13 & = \qquad \qquad \qquad 12 + (-22) = \\ -18 + 15 & = \qquad \qquad \qquad 4 + 24 = \\ 18 - (-19) & = \qquad \qquad \qquad 17 + 22 = \\ 22 + 12 & = \qquad \qquad \qquad -16 - 21 = \\ 23 - 5 & = \qquad \qquad \qquad -23 + 9 = \\ 9 + (-14) & = \qquad \qquad \qquad 5 + (-15) = \\ 17 + 16 & = \qquad \qquad \qquad -25 - (-7) = \\ 15 - (-12) & = \qquad \qquad \qquad 18 - 17 = \\ -11 - 15 & = \qquad \qquad \qquad -20 - (-3) = \\ 11 + (-19) & = \qquad \qquad \qquad -20 + (-14) = \\ -15 - 2 & = \qquad \qquad \qquad 22 - (-3) = \\ 4 - 23 & = \qquad \qquad \qquad -17 - (-3) = \\ 21 + 17 & = \qquad \qquad \qquad -15 - 21 = \\ -1 + 22 & = \qquad \qquad \qquad 15 + (-6) = \\ 4 + (-22) & = \qquad \qquad \qquad -1 + 15 = \\ -21 - 14 & = \qquad \qquad \qquad -19 - 6 = \\ -17 + 8 & = \qquad \qquad \qquad 14 - 3 = \end{array}$$