

Adding and Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{ll} -10 - 28 & = \qquad \qquad \qquad 39 + (-34) = \\ 43 - 17 & = \qquad \qquad \qquad -46 - 40 = \\ -27 - (-38) & = \qquad \qquad \qquad -48 + 45 = \\ -30 + (-43) & = \qquad \qquad \qquad 40 - 35 = \\ -31 + 28 & = \qquad \qquad \qquad 17 - (-27) = \\ 36 + 40 & = \qquad \qquad \qquad 32 + (-32) = \\ -43 - (-1) & = \qquad \qquad \qquad 44 + (-45) = \\ 41 - 43 & = \qquad \qquad \qquad 44 - (-41) = \\ -9 - 32 & = \qquad \qquad \qquad 33 - (-36) = \\ 6 + (-26) & = \qquad \qquad \qquad -48 + 40 = \\ 46 + 47 & = \qquad \qquad \qquad -48 + (-26) = \\ -31 - 36 & = \qquad \qquad \qquad -22 - (-27) = \\ 32 - 34 & = \qquad \qquad \qquad -21 - (-46) = \\ -33 - (-21) & = \qquad \qquad \qquad -26 - (-47) = \\ -34 + (-34) & = \qquad \qquad \qquad -42 - 38 = \\ -38 - 48 & = \qquad \qquad \qquad 13 + 42 = \\ 41 - 50 & = \qquad \qquad \qquad -27 - (-6) = \\ -41 + 25 & = \qquad \qquad \qquad -8 + 32 = \\ -43 - 31 & = \qquad \qquad \qquad 17 - (-18) = \\ -9 - (-10) & = \qquad \qquad \qquad -38 - (-37) = \\ -32 - (-27) & = \qquad \qquad \qquad -36 + 26 = \\ 38 - (-31) & = \qquad \qquad \qquad 17 + (-27) = \\ -21 + (-34) & = \qquad \qquad \qquad 49 - 20 = \\ -31 + 5 & = \qquad \qquad \qquad -33 - (-10) = \\ 30 + 49 & = \qquad \qquad \qquad -2 - (-7) = \end{array}$$