

Adding Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$\begin{array}{ll} -5 + 27 & = \qquad \qquad \qquad 25 + (-44) = \\ 9 + 33 & = \qquad \qquad \qquad 49 + (-40) = \\ 39 + 21 & = \qquad \qquad \qquad 28 + (-46) = \\ 37 + (-35) & = \qquad \qquad \qquad 34 + 26 = \\ -44 + (-37) & = \qquad \qquad \qquad -42 + 36 = \\ 30 + 26 & = \qquad \qquad \qquad 41 + (-27) = \\ 10 + 25 & = \qquad \qquad \qquad -37 + 26 = \\ -11 + 50 & = \qquad \qquad \qquad -50 + 31 = \\ 26 + (-28) & = \qquad \qquad \qquad 37 + (-40) = \\ 7 + (-29) & = \qquad \qquad \qquad -42 + 18 = \\ 29 + (-43) & = \qquad \qquad \qquad -46 + 45 = \\ 33 + (-38) & = \qquad \qquad \qquad -47 + 33 = \\ -22 + (-41) & = \qquad \qquad \qquad 1 + (-41) = \\ 26 + (-30) & = \qquad \qquad \qquad -6 + 2 = \\ -48 + 41 & = \qquad \qquad \qquad 44 + 43 = \\ -48 + 47 & = \qquad \qquad \qquad 27 + (-41) = \\ -43 + (-40) & = \qquad \qquad \qquad -30 + 15 = \\ -6 + 26 & = \qquad \qquad \qquad 38 + (-19) = \\ 48 + 8 & = \qquad \qquad \qquad -46 + (-46) = \\ 18 + 28 & = \qquad \qquad \qquad -41 + 37 = \\ -32 + (-18) & = \qquad \qquad \qquad 49 + (-28) = \\ -42 + 33 & = \qquad \qquad \qquad 14 + 44 = \\ 10 + 48 & = \qquad \qquad \qquad -33 + 47 = \\ -37 + 34 & = \qquad \qquad \qquad -35 + 23 = \\ -43 + 32 & = \qquad \qquad \qquad 40 + (-30) = \end{array}$$