

Adding Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$\begin{array}{ll} -7 + 7 & = \qquad \qquad \qquad 5 + (-7) = \\ 7 + 8 & = \qquad \qquad \qquad 2 + 3 = \\ 7 + (-6) & = \qquad \qquad \qquad 3 + 5 = \\ 8 + (-8) & = \qquad \qquad \qquad -8 + 2 = \\ 9 + 8 & = \qquad \qquad \qquad -3 + 4 = \\ -6 + (-9) & = \qquad \qquad \qquad 9 + (-7) = \\ -9 + 6 & = \qquad \qquad \qquad 1 + 4 = \\ -8 + (-9) & = \qquad \qquad \qquad 6 + (-8) = \\ -9 + 9 & = \qquad \qquad \qquad -2 + 6 = \\ 6 + 7 & = \qquad \qquad \qquad -1 + 7 = \\ -6 + (-6) & = \qquad \qquad \qquad 8 + 1 = \\ 4 + (-5) & = \qquad \qquad \qquad -4 + 7 = \\ -4 + 2 & = \qquad \qquad \qquad -7 + (-9) = \\ -1 + 3 & = \qquad \qquad \qquad -1 + 8 = \\ 3 + 2 & = \qquad \qquad \qquad -2 + 5 = \\ 5 + 8 & = \qquad \qquad \qquad -5 + (-4) = \\ -5 + (-9) & = \qquad \qquad \qquad 6 + (-3) = \\ 8 + (-6) & = \qquad \qquad \qquad -9 + 4 = \\ 1 + 6 & = \qquad \qquad \qquad 5 + (-3) = \\ -9 + (-5) & = \qquad \qquad \qquad 6 + 4 = \\ -8 + (-4) & = \qquad \qquad \qquad 7 + 4 = \\ -6 + (-5) & = \qquad \qquad \qquad 1 + (-5) = \\ 5 + 2 & = \qquad \qquad \qquad 7 + (-5) = \\ -4 + 9 & = \qquad \qquad \qquad -1 + 1 = \\ 8 + (-7) & = \qquad \qquad \qquad 3 + (-6) = \end{array}$$