

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{ll} 95 + 74 & = \quad -70 + (-89) = \\ -76 + 92 & = \quad 85 - 80 = \\ 81 - (-20) & = \quad -85 + (-78) = \\ 86 + (-29) & = \quad 77 - 19 = \\ -79 + (-71) & = \quad 89 + 26 = \\ 84 + 94 & = \quad 84 + 86 = \\ -74 + (-98) & = \quad -80 + (-99) = \\ 76 + (-92) & = \quad -87 + (-29) = \\ 6 - 90 & = \quad -92 - (-85) = \\ -84 - (-93) & = \quad 93 - (-44) = \\ 50 - (-82) & = \quad -86 + 64 = \\ -35 + (-97) & = \quad -95 + 24 = \\ -81 + (-92) & = \quad -65 + (-13) = \\ 1 + 99 & = \quad 2 + 98 = \\ -75 + (-88) & = \quad 93 + (-75) = \\ 90 - (-71) & = \quad -82 - 82 = \\ 64 - (-74) & = \quad -83 + (-95) = \\ -90 + 89 & = \quad -98 + 72 = \\ 89 - (-99) & = \quad 91 + (-96) = \\ 25 - (-91) & = \quad -81 - 79 = \\ -92 - 15 & = \quad -72 + (-76) = \\ 97 - 46 & = \quad 71 + (-77) = \\ -97 - (-77) & = \quad 11 + (-85) = \\ 85 + (-88) & = \quad -79 + 93 = \\ -85 + (-75) & = \quad -87 - 81 = \end{array}$$

Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$95 + 74 = 169$	$-70 + (-89) = -159$
$-76 + 92 = 16$	$85 - 80 = 5$
$81 - (-20) = 101$	$-85 + (-78) = -163$
$86 + (-29) = 57$	$77 - 19 = 58$
$-79 + (-71) = -150$	$89 + 26 = 115$
$84 + 94 = 178$	$84 + 86 = 170$
$-74 + (-98) = -172$	$-80 + (-99) = -179$
$76 + (-92) = -16$	$-87 + (-29) = -116$
$6 - 90 = -84$	$-92 - (-85) = -7$
$-84 - (-93) = 9$	$93 - (-44) = 137$
$50 - (-82) = 132$	$-86 + 64 = -22$
$-35 + (-97) = -132$	$-95 + 24 = -71$
$-81 + (-92) = -173$	$-65 + (-13) = -78$
$1 + 99 = 100$	$2 + 98 = 100$
$-75 + (-88) = -163$	$93 + (-75) = 18$
$90 - (-71) = 161$	$-82 - 82 = -164$
$64 - (-74) = 138$	$-83 + (-95) = -178$
$-90 + 89 = -1$	$-98 + 72 = -26$
$89 - (-99) = 188$	$91 + (-96) = -5$
$25 - (-91) = 116$	$-81 - 79 = -160$
$-92 - 15 = -107$	$-72 + (-76) = -148$
$97 - 46 = 51$	$71 + (-77) = -6$
$-97 - (-77) = -20$	$11 + (-85) = -74$
$85 + (-88) = -3$	$-79 + 93 = 14$
$-85 + (-75) = -160$	$-87 - 81 = -168$