

Adding and Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{ll}
 (+35) + (-48) = & (+27) - (-39) = \\
 (+41) + (-37) = & (+31) + (-42) = \\
 (+5) + (+15) = & (-36) + (-5) = \\
 (+40) + (+49) = & (-31) + (-30) = \\
 (+41) - (-40) = & (-4) - (+50) = \\
 (+34) - (-34) = & (+2) - (+45) = \\
 (+30) - (-26) = & (+33) + (+43) = \\
 (-44) + (-29) = & (+46) - (+47) = \\
 (-48) + (+37) = & (+43) - (+42) = \\
 (-33) - (+44) = & (-19) + (-47) = \\
 (+38) + (+23) = & (-45) - (-50) = \\
 (+39) + (+42) = & (-47) - (-40) = \\
 (+27) + (-49) = & (-41) - (-41) = \\
 (-38) + (-40) = & (+42) - (-39) = \\
 (-44) + (-13) = & (+28) - (-44) = \\
 (-32) - (+32) = & (+45) + (+27) = \\
 (-14) - (+38) = & (-29) - (-39) = \\
 (-21) + (+49) = & (-29) - (+20) = \\
 (+42) + (-45) = & (-20) + (-49) = \\
 (-40) + (-45) = & (-29) - (+38) = \\
 (+33) + (+36) = & (-26) - (+4) = \\
 (+38) - (+27) = & (+26) - (+34) = \\
 (-34) + (+47) = & (+36) + (+42) = \\
 (+45) - (+43) = & (+30) - (+36) = \\
 (-44) + (-47) = & (+33) + (+34) =
 \end{array}$$