

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$\begin{array}{ll} -9 \div 1 & 1 \times (-7) = \\ -8 - (-6) & -72 \div (-9) = \\ -5 - 8 & -4 + 7 = \\ -6 + (-4) & 2 + (-1) = \\ -7 - (-4) & -48 \div (-8) = \\ 14 \div (-2) & 1 - 1 = \\ 7 + (-3) & 6 + (-2) = \\ 1 \times 6 & 1 \times (-4) = \\ 9 - 9 & 7 - 8 = \\ 8 - (-7) & -5 + 9 = \\ 4 \times (-9) & 5 + 7 = \\ 1 \times (-9) & -42 \div (-6) = \\ -4 \times 2 & 9 \times (-4) = \\ -7 - (-1) & 4 \times (-3) = \\ 9 + 3 & -4 + (-8) = \\ 1 - 3 & -3 - (-2) = \\ 54 \div (-9) & -9 + 8 = \\ -1 + 8 & -6 - 7 = \\ 4 + (-6) & 5 \times (-3) = \\ -20 \div (-5) & 6 - 6 = \\ 49 \div (-7) & 2 \div 2 = \\ 2 + 8 & -3 + (-3) = \\ -8 + (-2) & -2 \times 2 = \\ -2 \times 7 & -3 - 1 = \\ -8 \times 1 & 8 \times (-8) = \end{array}$$