

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+57) + (-5) =$

$(+96) + (-81) =$

$(+99) + (+94) =$

$(+90) + (+76) =$

$(-80) - (-17) =$

$(+80) \times (+88) =$

$(+93) \times (-34) =$

$(-57) \times (-81) =$

$(-76) - (+85) =$

$(-80) - (+75) =$

$(+49) - (+74) =$

$(-8554) \div (-94) =$

$(+97) + (+57) =$

$(+8134) \div (+83) =$

$(-80) - (-79) =$

$(+7315) \div (-95) =$

$(+74) - (+89) =$

$(+97) \times (-75) =$

$(+98) - (+78) =$

$(-90) \times (-88) =$

$(-93) \times (+91) =$

$(-5396) \div (-76) =$

$(+95) - (+79) =$

$(+77) \times (-98) =$

$(-88) \times (-13) =$

$(-6804) \div (+84) =$

$(-81) - (+86) =$

$(-75) - (+71) =$

$(-95) - (+8) =$

$(+7134) \div (+87) =$

$(-12) \times (-94) =$

$(-8100) \div (+90) =$

$(+61) - (-97) =$

$(-6532) \div (+92) =$

$(+12) \times (+95) =$

$(+5402) \div (+73) =$

$(-6075) \div (-81) =$

$(-7626) \div (+82) =$

$(-598) \div (-23) =$

$(-3045) \div (-35) =$

$(+6970) \div (-82) =$

$(+91) - (-76) =$

$(+85) \times (-94) =$

$(+5626) \div (-58) =$

$(+7614) \div (-94) =$

$(+72) + (-78) =$

$(-8648) \div (+94) =$

$(+85) + (-90) =$

$(-95) - (-73) =$

$(-9306) \div (+99) =$