

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+57) + (-5) = (+52)$

$(+96) + (-81) = (+15)$

$(+99) + (+94) = (+193)$

$(+90) + (+76) = (+166)$

$(-80) - (-17) = (-63)$

$(+80) \times (+88) = (+7040)$

$(+93) \times (-34) = (-3162)$

$(-57) \times (-81) = (+4617)$

$(-76) - (+85) = (-161)$

$(-80) - (+75) = (-155)$

$(+49) - (+74) = (-25)$

$(-8554) \div (-94) = (+91)$

$(+97) + (+57) = (+154)$

$(+8134) \div (+83) = (+98)$

$(-80) - (-79) = (-1)$

$(+7315) \div (-95) = (-77)$

$(+74) - (+89) = (-15)$

$(+97) \times (-75) = (-7275)$

$(+98) - (+78) = (+20)$

$(-90) \times (-88) = (+7920)$

$(-93) \times (+91) = (-8463)$

$(-5396) \div (-76) = (+71)$

$(+95) - (+79) = (+16)$

$(+77) \times (-98) = (-7546)$

$(-88) \times (-13) = (+1144)$

$(-6804) \div (+84) = (-81)$

$(-81) - (+86) = (-167)$

$(-75) - (+71) = (-146)$

$(-95) - (+8) = (-103)$

$(+7134) \div (+87) = (+82)$

$(-12) \times (-94) = (+1128)$

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

$(+61) - (-97) = (+158)$

$(-6532) \div (+92) = (-71)$

$(+12) \times (+95) = (+1140)$

$(+5402) \div (+73) = (+74)$

$(-6075) \div (-81) = (+75)$

$(-7626) \div (+82) = (-93)$

$(-598) \div (-23) = (+26)$

$(-3045) \div (-35) = (+87)$

$(+6970) \div (-82) = (-85)$

$(+91) - (-76) = (+167)$

$(+85) \times (-94) = (-7990)$

$(+5626) \div (-58) = (-97)$

$(+7614) \div (-94) = (-81)$

$(+72) + (-78) = (-6)$

$(-8648) \div (+94) = (-92)$

$(+85) + (-90) = (-5)$

$(-95) - (-73) = (-22)$

$(-9306) \div (+99) = (-94)$