

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-68) \times (-41) =$$

$$(-78) - (-80) =$$

$$(-86) - (-86) =$$

$$(-80) + (-58) =$$

$$(-87) \times (-74) =$$

$$(-98) \times (+14) =$$

$$(-83) - (+87) =$$

$$(+78) + (-91) =$$

$$(-87) - (-61) =$$

$$(+76) + (-88) =$$

$$(-7719) \div (-83) =$$

$$(+8084) \div (+94) =$$

$$(-80) - (+8) =$$

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

$$(+25) \times (+87) =$$

$$(-24) + (-85) =$$

$$(+96) \times (-98) =$$

$$(-7505) \div (+95) =$$

$$(-73) \div (-1) =$$

$$(+90) - (+8) =$$

$$(-5616) \div (+72) =$$

$$(-86) - (+78) =$$

$$(-97) - (+6) =$$

$$(+77) - (-75) =$$

$$(+99) - (-86) =$$

$$(+86) \times (+70) =$$

$$(+3003) \div (-33) =$$

$$(+39) \times (-83) =$$

$$(+81) - (+99) =$$

$$(-98) \times (-81) =$$

$$(-72) \times (+65) =$$

$$(+6603) \div (-71) =$$

$$(+6006) \div (+77) =$$

$$(+60) \times (+98) =$$

$$(-80) + (+94) =$$

$$(+7565) \div (+89) =$$

$$(-85) - (-80) =$$

$$(-77) + (-77) =$$

$$(-5400) \div (-75) =$$

$$(+78) + (-94) =$$

$$(+75) - (-82) =$$

$$(-73) + (+53) =$$

$$(+72) + (-84) =$$

$$(+89) + (-21) =$$

$$(-86) + (-60) =$$

$$(-12) - (+73) =$$

$$(+91) + (-75) =$$

$$(+81) - (-72) =$$

$$(+365) \div (-73) =$$

$$(-78) - (-93) =$$