

Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-80) - (-71) =$$

$$(+88) - (-96) =$$

$$(+73) - (+84) =$$

$$(+72) - (-94) =$$

$$(-87) - (-72) =$$

$$(+81) - (+91) =$$

$$(+92) - (+93) =$$

$$(-93) - (+87) =$$

$$(-93) - (+79) =$$

$$(+88) - (-73) =$$

$$(+43) - (-52) =$$

$$(-71) - (+95) =$$

$$(-82) - (-76) =$$

$$(-85) - (-77) =$$

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

$$(+71) - (+22) =$$

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

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

$$(-95) - (-89) =$$

$$(-82) - (-32) =$$

$$(-80) - (+60) =$$

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

$$(+95) - (+78) =$$

$$(-96) - (+76) =$$

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

Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-80) - (-71) = (-9) \quad (+88) - (-96) = (+184)$$

$$(+73) - (+84) = (-11) \quad (+72) - (-94) = (+166)$$

$$(-87) - (-72) = (-15) \quad (+81) - (+91) = (-10)$$

$$(+92) - (+93) = (-1) \quad (-93) - (+87) = (-180)$$

$$(-93) - (+79) = (-172) \quad (+88) - (-73) = (+161)$$

$$(+43) - (-52) = (+95) \quad (-71) - (+95) = (-166)$$

$$(-82) - (-76) = (-6) \quad (-85) - (-77) = (-8)$$

$$(+75) - (-91) = (+166) \quad (+71) - (+22) = (+49)$$

$$(+79) - (+80) = (-1) \quad (+83) - (-87) = (+170)$$

$$(-95) - (-89) = (-6) \quad (-82) - (-32) = (-50)$$

$$(-80) - (+60) = (-140) \quad (-89) - (+74) = (-163)$$

$$(+95) - (+78) = (+17) \quad (-96) - (+76) = (-172)$$

$$(-94) - (+94) = (-188)$$