

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+14) - (+6) =$

$(-10) + (-3) =$

$(-14) - (-2) =$

$(-15) + (-14) =$

$(+12) + (-7) =$

$(-15) - (-12) =$

$(-8) - (+9) =$

$(-1) - (-9) =$

$(-6) + (-3) =$

$(-13) - (-13) =$

$(-14) - (+1) =$

$(+12) + (-15) =$

$(+1) + (+14) =$

$(-10) + (-7) =$

$(-2) - (-5) =$

$(+9) - (-11) =$

$(+15) - (-9) =$

$(+3) - (-5) =$

$(-14) + (-15) =$

$(-10) - (+11) =$

$(+14) + (+10) =$

$(+14) - (-4) =$

$(+6) + (+11) =$

$(+5) + (-1) =$

$(-9) + (-1) =$

$(-15) + (-8) =$

$(+3) + (+1) =$

$(-14) + (+5) =$

$(-2) + (+12) =$

$(-8) - (-14) =$

$(-12) + (+13) =$

$(+15) - (+13) =$

$(+6) + (+2) =$

$(+3) - (-15) =$

$(-15) + (-4) =$

$(+5) + (+7) =$

$(+12) - (+6) =$

$(+15) + (+15) =$

$(+5) + (-13) =$

$(-3) - (-14) =$

$(-11) - (-3) =$

$(+2) + (-13) =$

$(-4) + (+13) =$

$(-11) - (+13) =$

$(+10) - (-4) =$

$(-13) + (+10) =$

$(-10) - (+13) =$

$(+9) - (+3) =$

$(+6) - (+10) =$

$(-15) - (-11) =$

$(-15) - (-2) =$

$(-10) + (+5) =$

$(+13) - (+9) =$

$(-7) + (-12) =$

$(-7) - (+10) =$

$(-9) + (+13) =$

$(-1) + (-2) =$

$(+6) + (+12) =$

$(+13) + (-6) =$

$(-5) + (-4) =$

$(+12) + (-10) =$

$(+13) + (-11) =$

$(+3) + (+4) =$

$(+4) + (+14) =$

$(-13) - (-12) =$

$(+6) + (+5) =$

$(-12) - (+14) =$

$(+4) + (-15) =$

$(-14) + (+9) =$

$(-15) + (+1) =$

$(+4) - (+7) =$

$(-8) - (-7) =$

$(+11) - (+6) =$

$(-11) - (+2) =$

$(+7) - (+13) =$

Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+14) - (+6) = (+8) \quad (-10) + (-3) = (-13) \quad (-14) - (-2) = (-12)$

$(-15) + (-14) = (-29) \quad (+12) + (-7) = (+5) \quad (-15) - (-12) = (-3)$

$(-8) - (+9) = (-17) \quad (-1) - (-9) = (+8) \quad (-6) + (-3) = (-9)$

$(-13) - (-13) = (0) \quad (-14) - (+1) = (-15) \quad (+12) + (-15) = (-3)$

$(+1) + (+14) = (+15) \quad (-10) + (-7) = (-17) \quad (-2) - (-5) = (+3)$

$(+9) - (-11) = (+20) \quad (+15) - (-9) = (+24) \quad (+3) - (-5) = (+8)$

$(-14) + (-15) = (-29) \quad (-10) - (+11) = (-21) \quad (+14) + (+10) = (+24)$

$(+14) - (-4) = (+18) \quad (+6) + (+11) = (+17) \quad (+5) + (-1) = (+4)$

$(-9) + (-1) = (-10) \quad (-15) + (-8) = (-23) \quad (+3) + (+1) = (+4)$

$(-14) + (+5) = (-9) \quad (-2) + (+12) = (+10) \quad (-8) - (-14) = (+6)$

$(-12) + (+13) = (+1) \quad (+15) - (+13) = (+2) \quad (+6) + (+2) = (+8)$

$(+3) - (-15) = (+18) \quad (-15) + (-4) = (-19) \quad (+5) + (+7) = (+12)$

$(+12) - (+6) = (+6) \quad (+15) + (+15) = (+30) \quad (+5) + (-13) = (-8)$

$(-3) - (-14) = (+11) \quad (-11) - (-3) = (-8) \quad (+2) + (-13) = (-11)$

$(-4) + (+13) = (+9) \quad (-11) - (+13) = (-24) \quad (+10) - (-4) = (+14)$

$(-13) + (+10) = (-3) \quad (-10) - (+13) = (-23) \quad (+9) - (+3) = (+6)$

$(+6) - (+10) = (-4) \quad (-15) - (-11) = (-4) \quad (-15) - (-2) = (-13)$

$(-10) + (+5) = (-5) \quad (+13) - (+9) = (+4) \quad (-7) + (-12) = (-19)$

$(-7) - (+10) = (-17) \quad (-9) + (+13) = (+4) \quad (-1) + (-2) = (-3)$

$(+6) + (+12) = (+18) \quad (+13) + (-6) = (+7) \quad (-5) + (-4) = (-9)$

$(+12) + (-10) = (+2) \quad (+13) + (-11) = (+2) \quad (+3) + (+4) = (+7)$

$(+4) + (+14) = (+18) \quad (-13) - (-12) = (-1) \quad (+6) + (+5) = (+11)$

$(-12) - (+14) = (-26) \quad (+4) + (-15) = (-11) \quad (-14) + (+9) = (-5)$

$(-15) + (+1) = (-14) \quad (+4) - (+7) = (-3) \quad (-8) - (-7) = (-1)$

$(+11) - (+6) = (+5) \quad (-11) - (+2) = (-13) \quad (+7) - (+13) = (-6)$