

Adding and Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$(+5) + (+12) =$

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

$(-1) - (-12) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(-7) + (+1) =$

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

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

$(+9) + (-10) =$

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

$(+7) + (-14) =$

$(-1) + (+4) =$

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

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

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

$(+13) - (-14) =$

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

$(-1) - (-8) =$

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

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

$(-4) - (-2) =$

$(-8) - (+13) =$

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

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

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

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

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

$(+6) - (+9) =$

$(+9) + (-6) =$

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

$(+8) - (+12) =$

$(-10) + (+15) =$

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

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

$(-9) + (+2) =$

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

$(-9) + (-12) =$

$(-1) + (+11) =$

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

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

$(+10) + (+9) =$

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

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

$(-7) - (-15) =$

$(+11) + (-12) =$

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

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

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

$(+13) - (+8) =$

$(-8) + (+10) =$

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

$(-12) - (+8) =$

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

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

$(-11) + (+8) =$

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

$(-4) - (-6) =$

$(-7) - (+11) =$

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

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

$(-12) - (+3) =$

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

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

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

$(-10) - (+2) =$

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

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

$(-1) - (+13) =$

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

Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(-15) + (+11) = (-4) \quad (+5) + (+12) = (+17) \quad (-10) + (+7) = (-3)$

$(-1) - (-12) = (+11) \quad (-13) + (-4) = (-17) \quad (-3) - (+14) = (-17)$

$(+12) - (-6) = (+18) \quad (+10) + (-12) = (-2) \quad (+15) - (-13) = (+28)$

$(+10) + (+13) = (+23) \quad (+6) - (+12) = (-6) \quad (-7) + (+1) = (-6)$

$(-4) + (+10) = (+6) \quad (+8) - (-9) = (+17) \quad (+9) + (-10) = (-1)$

$(+5) + (+13) = (+18) \quad (+7) + (-14) = (-7) \quad (-1) + (+4) = (+3)$

$(-9) - (-3) = (-6) \quad (+3) - (-10) = (+13) \quad (+3) - (-15) = (+18)$

$(+13) - (-14) = (+27) \quad (+14) - (-3) = (+17) \quad (-1) - (-8) = (+7)$

$(+14) - (+6) = (+8) \quad (-15) + (-15) = (-30) \quad (-4) - (-2) = (-2)$

$(-8) - (+13) = (-21) \quad (-14) + (-2) = (-16) \quad (+7) + (+13) = (+20)$

$(-11) + (-9) = (-20) \quad (-15) + (-2) = (-17) \quad (-9) + (-13) = (-22)$

$(+6) - (+9) = (-3) \quad (+9) + (-6) = (+3) \quad (-5) + (+6) = (+1)$

$(+8) - (+12) = (-4) \quad (-10) + (+15) = (+5) \quad (+13) + (-5) = (+8)$

$(-14) - (-5) = (-9) \quad (-9) + (+2) = (-7) \quad (+1) + (+9) = (+10)$

$(-9) + (-12) = (-21) \quad (-1) + (+11) = (+10) \quad (+14) - (-10) = (+24)$

$(-11) + (+11) = (0) \quad (+10) + (+9) = (+19) \quad (-6) - (+14) = (-20)$

$(+14) + (+12) = (+26) \quad (-7) - (-15) = (+8) \quad (+11) + (-12) = (-1)$

$(-11) + (+10) = (-1) \quad (+1) + (+15) = (+16) \quad (+10) - (-5) = (+15)$

$(+13) - (+8) = (+5) \quad (-8) + (+10) = (+2) \quad (+1) + (+14) = (+15)$

$(-12) - (+8) = (-20) \quad (+2) - (-5) = (+7) \quad (+9) - (+14) = (-5)$

$(-11) + (+8) = (-3) \quad (+4) + (-4) = (0) \quad (-4) - (-6) = (+2)$

$(-7) - (+11) = (-18) \quad (+7) - (+12) = (-5) \quad (-4) - (+13) = (-17)$

$(-12) - (+3) = (-15) \quad (-15) + (+4) = (-11) \quad (-3) + (-9) = (-12)$

$(+9) + (-8) = (+1) \quad (-10) - (+2) = (-12) \quad (-1) - (+1) = (-2)$

$(-9) - (-9) = (0) \quad (-1) - (+13) = (-14) \quad (-5) - (-10) = (+5)$