

Adding Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-18) + (-24) =$$

$$(+19) + (-20) =$$

$$(-25) + (+21) =$$

$$(+15) + (-24) =$$

$$(+24) + (-14) =$$

$$(-14) + (-22) =$$

$$(-17) + (-14) =$$

$$(+22) + (+25) =$$

$$(-25) + (+16) =$$

$$(-24) + (+21) =$$

$$(+15) + (-21) =$$

$$(+15) + (-19) =$$

$$(-19) + (-19) =$$

$$(-14) + (-19) =$$

$$(+19) + (-18) =$$

$$(-16) + (-21) =$$

$$(-20) + (-15) =$$

$$(+22) + (-20) =$$

$$(-21) + (+22) =$$

$$(+16) + (-24) =$$

$$(-24) + (+15) =$$

$$(-24) + (+23) =$$

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

$$(+21) + (-19) =$$

$$(-18) + (-14) =$$

Adding Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-18) + (-24) = (-42) \quad (+19) + (-20) = (-1)$$

$$(-25) + (+21) = (-4) \quad (+15) + (-24) = (-9)$$

$$(+24) + (-14) = (+10) \quad (-14) + (-22) = (-36)$$

$$(-17) + (-14) = (-31) \quad (+22) + (+25) = (+47)$$

$$(-25) + (+16) = (-9) \quad (-24) + (+21) = (-3)$$

$$(+15) + (-21) = (-6) \quad (+15) + (-19) = (-4)$$

$$(-19) + (-19) = (-38) \quad (-14) + (-19) = (-33)$$

$$(+19) + (-18) = (+1) \quad (-16) + (-21) = (-37)$$

$$(-20) + (-15) = (-35) \quad (+22) + (-20) = (+2)$$

$$(-21) + (+22) = (+1) \quad (+16) + (-24) = (-8)$$

$$(-24) + (+15) = (-9) \quad (-24) + (+23) = (-1)$$

$$(+15) + (+14) = (+29) \quad (+21) + (-19) = (+2)$$

$$(-18) + (-14) = (-32)$$