

# Adding and Subtracting Integers (F)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-3) - (-2) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-3) + (-2) =$

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

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

$(+2) - (+3) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-2) + (-3) =$

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

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

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

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

$(+2) - (+3) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-3) - (-2) =$

$(-3) - (-1) =$

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

## Adding and Subtracting Integers (F) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

$(-3) + (-4) = (-7) \quad (-4) - (+1) = (-5) \quad (-3) + (-5) = (-8)$

$(-2) + (-4) = (-6) \quad (+1) + (+4) = (+5) \quad (+5) + (-1) = (+4)$

$(+4) - (+1) = (+3) \quad (+4) + (-3) = (+1) \quad (-3) - (-2) = (-1)$

$(-5) + (+2) = (-3) \quad (+5) - (+3) = (+2) \quad (-5) + (+4) = (-1)$

$(+1) + (+4) = (+5) \quad (-2) - (-4) = (+2) \quad (+1) + (+2) = (+3)$

$(-4) - (-4) = (0) \quad (-5) - (+5) = (-10) \quad (+1) + (+4) = (+5)$

$(+5) - (-5) = (+10) \quad (-4) - (+5) = (-9) \quad (-4) + (-4) = (-8)$

$(+1) - (+5) = (-4) \quad (-5) - (-2) = (-3) \quad (-2) + (-2) = (-4)$

$(-4) - (-5) = (+1) \quad (+2) + (+5) = (+7) \quad (+2) - (-4) = (+6)$

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

$(+3) + (+5) = (+8) \quad (-2) + (-1) = (-3) \quad (-5) + (+2) = (-3)$

$(-1) + (+1) = (0) \quad (-3) - (+4) = (-7) \quad (+5) - (-3) = (+8)$

$(-2) - (-5) = (+3) \quad (-1) + (-5) = (-6) \quad (+4) + (-2) = (+2)$

$(-5) - (-3) = (-2) \quad (-3) + (-2) = (-5) \quad (-1) + (-3) = (-4)$

$(-5) + (-4) = (-9) \quad (+2) - (+3) = (-1) \quad (-5) + (-5) = (-10)$

$(-2) + (+1) = (-1) \quad (+2) + (+2) = (+4) \quad (-4) + (+3) = (-1)$

$(+2) - (-2) = (+4) \quad (-4) + (-2) = (-6) \quad (-3) + (+4) = (+1)$

$(-1) + (-2) = (-3) \quad (+4) + (-4) = (0) \quad (+4) - (+5) = (-1)$

$(+4) - (-3) = (+7) \quad (+3) - (-5) = (+8) \quad (+2) - (-5) = (+7)$

$(-2) + (-3) = (-5) \quad (-5) + (+1) = (-4) \quad (-4) - (+1) = (-5)$

$(-3) - (+3) = (-6) \quad (+1) + (-2) = (-1) \quad (+2) - (+3) = (-1)$

$(-4) + (-2) = (-6) \quad (-5) + (+4) = (-1) \quad (-2) + (-1) = (-3)$

$(-3) + (-1) = (-4) \quad (-1) + (+1) = (0) \quad (+3) + (-3) = (0)$

$(-1) + (-3) = (-4) \quad (+1) + (+3) = (+4) \quad (-1) + (+1) = (0)$

$(-3) - (-2) = (-1) \quad (-3) - (-1) = (-2) \quad (-3) - (+1) = (-4)$