

# Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-9) - (-5) =$

$(+1) \times (+9) =$

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

$(-7) \times (-9) =$

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

$(-20) \div (-4) =$

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

$(+9) + (+7) =$

$(-7) \times (-8) =$

$(+7) - (-2) =$

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

$(+12) \div (+2) =$

$(+6) \div (+6) =$

$(-42) \div (-7) =$

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

$(-6) \times (+8) =$

$(+8) + (-2) =$

$(-30) \div (-5) =$

$(+5) \times (-7) =$

$(-10) \div (-5) =$

$(+9) - (+4) =$

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

$(-2) \times (-7) =$

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

$(+2) + (-8) =$

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

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

$(-7) + (-3) =$

$(-2) \times (-9) =$

$(+5) - (+8) =$

$(-1) \div (+1) =$

$(+2) \times (+1) =$

$(-24) \div (+3) =$

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

$(+7) \times (+6) =$

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

$(-49) \div (+7) =$

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

$(-21) \div (+7) =$

$(+45) \div (+9) =$

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

$(+24) \div (-8) =$

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

$(+64) \div (-8) =$

$(-4) \times (+6) =$

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

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

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

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

$(-28) \div (-7) =$

## Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-9) - (-5) = (-4)$$

$$(+1) \times (+9) = (+9)$$

$$(-7) \times (+4) = (-28)$$

$$(-7) \times (-9) = (+63)$$

$$(-8) + (-1) = (-9)$$

$$(-20) \div (-4) = (+5)$$

$$(-9) - (-2) = (-7)$$

$$(+9) + (+7) = (+16)$$

$$(-7) \times (-8) = (+56)$$

$$(+7) - (-2) = (+9)$$

$$(+9) + (-8) = (+1)$$

$$(+12) \div (+2) = (+6)$$

$$(+6) \div (+6) = (+1)$$

$$(-42) \div (-7) = (+6)$$

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

$$(-6) \times (+8) = (-48)$$

$$(+8) + (-2) = (+6)$$

$$(-30) \div (-5) = (+6)$$

$$(+5) \times (-7) = (-35)$$

$$(-10) \div (-5) = (+2)$$

$$(+9) - (+4) = (+5)$$

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

$$(-2) \times (-7) = (+14)$$

$$(+5) - (+3) = (+2)$$

$$(+2) + (-8) = (-6)$$

$$(-6) - (+9) = (-15)$$

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

$$(-7) + (-3) = (-10)$$

$$(-2) \times (-9) = (+18)$$

$$(+5) - (+8) = (-3)$$

$$(-1) \div (+1) = (-1)$$

$$(+2) \times (+1) = (+2)$$

$$(-24) \div (+3) = (-8)$$

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

$$(+7) \times (+6) = (+42)$$

$$(+5) + (-2) = (+3)$$

$$(-49) \div (+7) = (-7)$$

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

$$(-21) \div (+7) = (-3)$$

$$(+45) \div (+9) = (+5)$$

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

$$(+24) \div (-8) = (-3)$$

$$(+2) + (-6) = (-4)$$

$$(+64) \div (-8) = (-8)$$

$$(-4) \times (+6) = (-24)$$

$$(+1) - (+8) = (-7)$$

$$(-8) + (-9) = (-17)$$

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

$$(+3) + (-2) = (+1)$$

$$(-28) \div (-7) = (+4)$$