

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-35) \div (+7) =$

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

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

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

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

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

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

$(+36) \div (+6) =$

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

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

$(-2) \times (-6) =$

$(-48) \div (+6) =$

$(-1) \times (-6) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-2) \times (-8) =$

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

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

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

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

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

$(+35) \div (-5) =$

$(+24) \div (+4) =$

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

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

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

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

$(-4) \div (-2) =$

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

$(-48) \div (+8) =$

$(+4) + (-8) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+27) \div (+3) =$

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

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

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

$$(+24) \div (+4) = (+6)$$

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

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

$$(-5) - (+6) = (-11)$$

$$(+5) - (-8) = (+13)$$

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

$$(-8) - (-8) = (0)$$

$$(+36) \div (+6) = (+6)$$

$$(+8) \times (-9) = (-72)$$

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

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

$$(-6) \times (+9) = (-54)$$

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

$$(-2) \times (-6) = (+12)$$

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

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

$$(+4) + (-8) = (-4)$$

$$(-1) \times (-6) = (+6)$$

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

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

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

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

$$(+8) \times (-5) = (-40)$$

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

$$(+9) \times (-8) = (-72)$$

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

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

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

$$(+9) - (+9) = (0)$$

$$(+9) - (-5) = (+14)$$

$$(-1) + (+5) = (+4)$$

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

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

$$(+3) + (-9) = (-6)$$

$$(-8) - (+2) = (-10)$$

$$(-2) \times (-8) = (+16)$$

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

$$(+4) - (-3) = (+7)$$

$$(+27) \div (+3) = (+9)$$

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

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

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

$$(+8) \div (-2) = (-4)$$