

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(+18) \div (-3) =$

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

$(+5) \times (+4) =$

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

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

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

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

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

$(-14) \div (-7) =$

$(+18) \div (-6) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(+14) \div (+2) =$

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

$(+8) \times (+3) =$

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

$(+8) + (+8) =$

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

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

$(+16) \div (+8) =$

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

$(+40) \div (+5) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-7) + (-6) =$

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

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

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

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

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

$(-3) \times (-4) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+6) - (-8) = (+14)$$

$$(+18) \div (-3) = (-6)$$

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

$$(+5) \times (+4) = (+20)$$

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

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

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

$$(-3) \times (+2) = (-6)$$

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

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

$$(+18) \div (-6) = (-3)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(+14) \div (+2) = (+7)$$

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

$$(+8) \times (+3) = (+24)$$

$$(+3) - (-8) = (+11)$$

$$(+8) + (+8) = (+16)$$

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

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

$$(+16) \div (+8) = (+2)$$

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

$$(+40) \div (+5) = (+8)$$

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

$$(-8) + (-4) = (-12)$$

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

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

$$(+9) + (+3) = (+12)$$

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

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

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

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

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

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

$$(-7) + (-6) = (-13)$$

$$(+5) \times (-9) = (-45)$$

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

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

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

$$(+9) \times (-4) = (-36)$$

$$(-3) \times (-4) = (+12)$$

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

$$(+7) + (-1) = (+6)$$

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

$$(-4) - (-3) = (-1)$$