

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(+9) \times (-11) =$

$(-5) \times (+15) =$

$(+60) \div (-10) =$

$(+63) \div (+9) =$

$(+12) - (+6) =$

$(+2) + (+10) =$

$(-13) \times (+13) =$

$(-13) \times (+9) =$

$(-72) \div (+8) =$

$(+13) \times (-11) =$

$(+8) \times (-12) =$

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

$(+1) + (-12) =$

$(-110) \div (-10) =$

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

$(-165) \div (-11) =$

$(-10) - (-7) =$

$(-8) \times (-10) =$

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

$(+36) \div (-4) =$

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

$(+10) + (-11) =$

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

$(+2) + (+13) =$

$(-15) + (-3) =$

$(-12) - (-5) =$

$(+80) \div (+8) =$

$(-11) \times (+13) =$

$(-112) \div (+8) =$

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

$(-1) + (+15) =$

$(-12) + (+13) =$

$(+11) \times (-3) =$

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

$(+1) - (+13) =$

$(+108) \div (-9) =$

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

$(+12) \times (+10) =$

$(-140) \div (+14) =$

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

$(+3) \times (-13) =$

$(-39) \div (-3) =$

$(+9) \times (-13) =$

$(-3) - (+12) =$

$(-15) - (-10) =$

$(+7) - (-12) =$

$(-14) - (-4) =$

$(+13) \div (-1) =$

$(+6) \times (-14) =$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$$(+9) \times (-11) = (-99)$$

$$(-5) \times (+15) = (-75)$$

$$(+60) \div (-10) = (-6)$$

$$(+63) \div (+9) = (+7)$$

$$(+12) - (+6) = (+6)$$

$$(+2) + (+10) = (+12)$$

$$(-13) \times (+13) = (-169)$$

$$(-13) \times (+9) = (-117)$$

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

$$(+13) \times (-11) = (-143)$$

$$(+8) \times (-12) = (-96)$$

$$(-10) - (+2) = (-12)$$

$$(+1) + (-12) = (-11)$$

$$(-110) \div (-10) = (+11)$$

$$(-6) \times (+12) = (-72)$$

$$(-165) \div (-11) = (+15)$$

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

$$(-8) \times (-10) = (+80)$$

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

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

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

$$(+10) + (-11) = (-1)$$

$$(-13) + (-8) = (-21)$$

$$(+2) + (+13) = (+15)$$

$$(-15) + (-3) = (-18)$$

$$(-12) - (-5) = (-7)$$

$$(+80) \div (+8) = (+10)$$

$$(-11) \times (+13) = (-143)$$

$$(-112) \div (+8) = (-14)$$

$$(-3) + (-11) = (-14)$$

$$(-1) + (+15) = (+14)$$

$$(-12) + (+13) = (+1)$$

$$(+11) \times (-3) = (-33)$$

$$(-5) + (-14) = (-19)$$

$$(+1) - (+13) = (-12)$$

$$(+108) \div (-9) = (-12)$$

$$(+6) - (-11) = (+17)$$

$$(+12) \times (+10) = (+120)$$

$$(-140) \div (+14) = (-10)$$

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

$$(+3) \times (-13) = (-39)$$

$$(-39) \div (-3) = (+13)$$

$$(+9) \times (-13) = (-117)$$

$$(-3) - (+12) = (-15)$$

$$(-15) - (-10) = (-5)$$

$$(+7) - (-12) = (+19)$$

$$(-14) - (-4) = (-10)$$

$$(+13) \div (-1) = (-13)$$

$$(+6) \times (-14) = (-84)$$