

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-2) \times (-13) =$

$(+90) \div (-10) =$

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

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

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

$(+15) - (+2) =$

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

$(+2) - (-11) =$

$(-24) \div (-2) =$

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

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

$(-14) + (+10) =$

$(+75) \div (+5) =$

$(-6) \times (-13) =$

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

$(-11) \times (+12) =$

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

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

$(+10) - (-4) =$

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

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

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

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

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

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

$(-168) \div (-14) =$

$(+14) - (+12) =$

$(-126) \div (-14) =$

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

$(-14) \times (+3) =$

$(+15) \times (-13) =$

$(+96) \div (-8) =$

$(-54) \div (+9) =$

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

$(-154) \div (-14) =$

$(-3) \times (-9) =$

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

$(+7) - (+11) =$

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

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

$(-10) - (+6) =$

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

$(-42) \div (-14) =$

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

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

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

$(-10) + (+14) =$

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

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

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

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-2) \times (-13) = (+26)$$

$$(+90) \div (-10) = (-9)$$

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

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

$$(-14) - (+11) = (-25)$$

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

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

$$(+2) - (-11) = (+13)$$

$$(-24) \div (-2) = (+12)$$

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

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

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

$$(+75) \div (+5) = (+15)$$

$$(-6) \times (-13) = (+78)$$

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

$$(-11) \times (+12) = (-132)$$

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

$$(-9) + (-11) = (-20)$$

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

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

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

$$(+10) \div (+10) = (+1)$$

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

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

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

$$(-168) \div (-14) = (+12)$$

$$(+14) - (+12) = (+2)$$

$$(-126) \div (-14) = (+9)$$

$$(-8) - (+11) = (-19)$$

$$(-14) \times (+3) = (-42)$$

$$(+15) \times (-13) = (-195)$$

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

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

$$(+5) \times (-11) = (-55)$$

$$(-154) \div (-14) = (+11)$$

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

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

$$(+7) - (+11) = (-4)$$

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

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

$$(-10) - (+6) = (-16)$$

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

$$(-42) \div (-14) = (+3)$$

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

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

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

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

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

$$(-12) \times (+7) = (-84)$$

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