

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-216) \div (+18) =$

$(+289) \div (-17) =$

$(-196) \div (+14) =$

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

$(-4) + (+15) =$

$(+19) + (+17) =$

$(+114) \div (+6) =$

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

$(-20) + (-18) =$

$(+20) \times (-7) =$

$(-11) \times (-20) =$

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

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

$(+1) + (-18) =$

$(+17) \times (+16) =$

$(+17) \times (+5) =$

$(-9) + (-18) =$

$(-17) \times (+20) =$

$(-17) - (+2) =$

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

$(-102) \div (-6) =$

$(-19) \times (-19) =$

$(-180) \div (-10) =$

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

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

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

$(-12) \times (-15) =$

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

$(-20) - (-20) =$

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

$(-228) \div (+19) =$

$(-13) - (-4) =$

$(-252) \div (+18) =$

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

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

$(-7) + (+18) =$

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

$(-3) \times (-17) =$

$(-78) \div (-6) =$

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

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

$(+15) - (-4) =$

$(-3) \times (-19) =$

$(+8) \times (+17) =$

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

$(-16) + (-1) =$

$(+9) + (+15) =$

$(+20) + (+13) =$

$(-19) \times (-2) =$

$(-18) - (-19) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-216) \div (+18) = (-12)$$

$$(-196) \div (+14) = (-14)$$

$$(-4) + (+15) = (+11)$$

$$(+114) \div (+6) = (+19)$$

$$(-20) + (-18) = (-38)$$

$$(-11) \times (-20) = (+220)$$

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

$$(+17) \times (+16) = (+272)$$

$$(-9) + (-18) = (-27)$$

$$(-17) - (+2) = (-19)$$

$$(-102) \div (-6) = (+17)$$

$$(-180) \div (-10) = (+18)$$

$$(-12) \times (+5) = (-60)$$

$$(-12) \times (-15) = (+180)$$

$$(-20) - (-20) = (0)$$

$$(-228) \div (+19) = (-12)$$

$$(-252) \div (+18) = (-14)$$

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

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

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

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

$$(-3) \times (-19) = (+57)$$

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

$$(+9) + (+15) = (+24)$$

$$(-19) \times (-2) = (+38)$$

$$(+289) \div (-17) = (-17)$$

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

$$(+19) + (+17) = (+36)$$

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

$$(+20) \times (-7) = (-140)$$

$$(+2) - (-14) = (+16)$$

$$(+1) + (-18) = (-17)$$

$$(+17) \times (+5) = (+85)$$

$$(-17) \times (+20) = (-340)$$

$$(+2) \times (-15) = (-30)$$

$$(-19) \times (-19) = (+361)$$

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

$$(-5) + (-19) = (-24)$$

$$(+12) \times (-3) = (-36)$$

$$(-4) \times (+12) = (-48)$$

$$(-13) - (-4) = (-9)$$

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

$$(-7) + (+18) = (+11)$$

$$(-3) \times (-17) = (+51)$$

$$(+13) - (-11) = (+24)$$

$$(+15) - (-4) = (+19)$$

$$(+8) \times (+17) = (+136)$$

$$(-16) + (-1) = (-17)$$

$$(+20) + (+13) = (+33)$$

$$(-18) - (-19) = (+1)$$