

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(-14) - (-21) =$

$(+23) - (-24) =$

$(-21) + (-23) =$

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

$(-3) \times (-25) =$

$(-20) - (-22) =$

$(+140) \div (-7) =$

$(-22) - (-5) =$

$(-14) - (-20) =$

$(-17) - (+25) =$

$(-460) \div (-20) =$

$(+24) \times (-11) =$

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

$(-13) + (-16) =$

$(-23) \times (-14) =$

$(+20) \times (-15) =$

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

$(-14) - (+18) =$

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

$(+5) + (-21) =$

$(+17) + (+18) =$

$(-20) - (+23) =$

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

$(+192) \div (+24) =$

$(+25) - (-3) =$

$(+252) \div (-12) =$

$(+14) \times (+24) =$

$(-3) \times (-18) =$

$(+16) \times (+5) =$

$(-16) - (+19) =$

$(-125) \div (-5) =$

$(-14) - (-7) =$

$(-20) + (+1) =$

$(+25) - (+13) =$

$(+299) \div (+13) =$

$(-21) - (+20) =$

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

$(+17) + (-13) =$

$(-18) + (+14) =$

$(-4) + (-17) =$

$(-16) \times (-20) =$

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

$(+275) \div (-11) =$

$(+11) - (+23) =$

$(-25) - (+7) =$

$(+260) \div (+13) =$

$(+24) \times (+14) =$

$(+23) + (-8) =$

$(+25) \times (-21) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$$(-14) - (-21) = (+7)$$

$$(+23) - (-24) = (+47)$$

$$(-21) + (-23) = (-44)$$

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

$$(-3) \times (-25) = (+75)$$

$$(-20) - (-22) = (+2)$$

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

$$(-22) - (-5) = (-17)$$

$$(-14) - (-20) = (+6)$$

$$(-17) - (+25) = (-42)$$

$$(-460) \div (-20) = (+23)$$

$$(+24) \times (-11) = (-264)$$

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

$$(-13) + (-16) = (-29)$$

$$(-23) \times (-14) = (+322)$$

$$(+20) \times (-15) = (-300)$$

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

$$(-14) - (+18) = (-32)$$

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

$$(+5) + (-21) = (-16)$$

$$(+17) + (+18) = (+35)$$

$$(-20) - (+23) = (-43)$$

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

$$(+192) \div (+24) = (+8)$$

$$(+25) - (-3) = (+28)$$

$$(+252) \div (-12) = (-21)$$

$$(+14) \times (+24) = (+336)$$

$$(-3) \times (-18) = (+54)$$

$$(+16) \times (+5) = (+80)$$

$$(-16) - (+19) = (-35)$$

$$(-125) \div (-5) = (+25)$$

$$(-14) - (-7) = (-7)$$

$$(-20) + (+1) = (-19)$$

$$(+25) - (+13) = (+12)$$

$$(+299) \div (+13) = (+23)$$

$$(-21) - (+20) = (-41)$$

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

$$(+17) + (-13) = (+4)$$

$$(-18) + (+14) = (-4)$$

$$(-4) + (-17) = (-21)$$

$$(-16) \times (-20) = (+320)$$

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

$$(+275) \div (-11) = (-25)$$

$$(+11) - (+23) = (-12)$$

$$(-25) - (+7) = (-32)$$

$$(+260) \div (+13) = (+20)$$

$$(+24) \times (+14) = (+336)$$

$$(+23) + (-8) = (+15)$$

$$(+25) \times (-21) = (-525)$$