

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-80) - (-70) =$

$(+99) \times (-84) =$

$(+7650) \div (+85) =$

$(-76) - (+74) =$

$(+6960) \div (+87) =$

$(+70) \times (+78) =$

$(-99) + (-98) =$

$(-3) - (+92) =$

$(-92) - (-86) =$

$(-86) \times (-83) =$

$(-9118) \div (-94) =$

$(+94) + (-28) =$

$(-38) \times (+76) =$

$(-55) \times (-82) =$

$(+98) + (-34) =$

$(+46) \times (-79) =$

$(-93) \times (+9) =$

$(+73) \times (+98) =$

$(-94) + (+86) =$

$(-7885) \div (+83) =$

$(+76) + (-39) =$

$(+1875) \div (+75) =$

$(-96) \times (+93) =$

$(-72) + (-38) =$

$(-94) - (-87) =$

$(+68) \times (+20) =$

$(-96) - (+87) =$

$(-97) - (-83) =$

$(-80) + (+73) =$

$(+89) - (-22) =$

$(-6132) \div (-73) =$

$(-91) + (-73) =$

$(-93) + (+82) =$

$(-71) - (+94) =$

$(-6375) \div (+75) =$

$(+98) + (-88) =$

$(-24) - (+92) =$

$(+97) \times (+87) =$

$(-70) + (+83) =$

$(-80) - (-96) =$

$(-6536) \div (-86) =$

$(-71) + (+70) =$

$(+78) \times (+94) =$

$(+73) + (+74) =$

$(-4015) \div (-55) =$

$(-4324) \div (+94) =$

$(+89) - (-83) =$

$(-83) - (+48) =$

$(-3465) \div (+35) =$

$(-77) + (+80) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-80) - (-70) = (-10)$$

$$(+99) \times (-84) = (-8316)$$

$$(+7650) \div (+85) = (+90)$$

$$(-76) - (+74) = (-150)$$

$$(+6960) \div (+87) = (+80)$$

$$(+70) \times (+78) = (+5460)$$

$$(-99) + (-98) = (-197)$$

$$(-3) - (+92) = (-95)$$

$$(-92) - (-86) = (-6)$$

$$(-86) \times (-83) = (+7138)$$

$$(-9118) \div (-94) = (+97)$$

$$(+94) + (-28) = (+66)$$

$$(-38) \times (+76) = (-2888)$$

$$(-55) \times (-82) = (+4510)$$

$$(+98) + (-34) = (+64)$$

$$(+46) \times (-79) = (-3634)$$

$$(-93) \times (+9) = (-837)$$

$$(+73) \times (+98) = (+7154)$$

$$(-94) + (+86) = (-8)$$

$$(-7885) \div (+83) = (-95)$$

$$(+76) + (-39) = (+37)$$

$$(+1875) \div (+75) = (+25)$$

$$(-96) \times (+93) = (-8928)$$

$$(-72) + (-38) = (-110)$$

$$(-94) - (-87) = (-7)$$

$$(+68) \times (+20) = (+1360)$$

$$(-96) - (+87) = (-183)$$

$$(-97) - (-83) = (-14)$$

$$(-80) + (+73) = (-7)$$

$$(+89) - (-22) = (+111)$$

$$(-6132) \div (-73) = (+84)$$

$$(-91) + (-73) = (-164)$$

$$(-93) + (+82) = (-11)$$

$$(-71) - (+94) = (-165)$$

$$(-6375) \div (+75) = (-85)$$

$$(+98) + (-88) = (+10)$$

$$(-24) - (+92) = (-116)$$

$$(+97) \times (+87) = (+8439)$$

$$(-70) + (+83) = (+13)$$

$$(-80) - (-96) = (+16)$$

$$(-6536) \div (-86) = (+76)$$

$$(-71) + (+70) = (-1)$$

$$(+78) \times (+94) = (+7332)$$

$$(+73) + (+74) = (+147)$$

$$(-4015) \div (-55) = (+73)$$

$$(-4324) \div (+94) = (-46)$$

$$(+89) - (-83) = (+172)$$

$$(-83) - (+48) = (-131)$$

$$(-3465) \div (+35) = (-99)$$

$$(-77) + (+80) = (+3)$$