

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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