

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-82) + (+85) =$

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

$(+38) - (+95) =$

$(+92) \times (-14) =$

$(+89) \times (+36) =$

$(+72) \times (+73) =$

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

$(+86) \times (+78) =$

$(+80) \times (+74) =$

$(-42) - (+80) =$

$(-16) + (+40) =$

$(+76) + (+79) =$

$(-2016) \div (-24) =$

$(+92) \times (-70) =$

$(+86) \times (+97) =$

$(-87) - (+75) =$

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

$(+94) + (+98) =$

$(+88) - (-90) =$

$(+336) \div (-6) =$

$(-93) + (-88) =$

$(+7998) \div (+86) =$

$(+85) \times (-28) =$

$(+72) + (+72) =$

$(+77) \times (-64) =$

$(+6750) \div (+90) =$

$(-8170) \div (+86) =$

$(-97) + (-93) =$

$(-74) \times (-92) =$

$(+8928) \div (+93) =$

$(+90) \times (-3) =$

$(+76) - (+78) =$

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

$(+85) - (+85) =$

$(+35) + (+73) =$

$(-6290) \div (+74) =$

$(+81) - (+70) =$

$(-87) - (-64) =$

$(-66) - (-81) =$

$(-62) - (+60) =$

$(-76) - (+83) =$

$(+6930) \div (+77) =$

$(+75) + (-94) =$

$(+91) + (-95) =$

$(+81) + (+78) =$

$(-72) + (+96) =$

$(+84) \times (+73) =$

$(+24) + (+88) =$

$(+91) - (+88) =$

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