

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-7134) \div (-87) =$

$(+78) + (+98) =$

$(-5920) \div (-74) =$

$(-82) - (+77) =$

$(-54) - (-84) =$

$(-97) + (-95) =$

$(-86) + (-82) =$

$(+88) - (+82) =$

$(-3416) \div (+56) =$

$(+79) \times (+81) =$

$(-78) - (+93) =$

$(+22) + (-98) =$

$(+99) + (+85) =$

$(-96) \times (-83) =$

$(-7830) \div (-87) =$

$(-2660) \div (+38) =$

$(-46) - (+73) =$

$(-7546) \div (-98) =$

$(+5670) \div (-70) =$

$(+1656) \div (+69) =$

$(-90) + (+76) =$

$(+95) \times (+77) =$

$(+91) \times (-79) =$

$(+7469) \div (-77) =$

$(+6688) \div (-88) =$

$(+76) + (-72) =$

$(+88) \times (-83) =$

$(-75) \times (+83) =$

$(+99) - (-92) =$

$(-92) + (+67) =$

$(+98) \times (+96) =$

$(-81) \times (-86) =$

$(+11) + (+85) =$

$(-97) + (+91) =$

$(+77) - (-94) =$

$(+95) + (-85) =$

$(-308) \div (-4) =$

$(-5382) \div (-69) =$

$(-52) + (-83) =$

$(-87) \times (+53) =$

$(-91) + (-85) =$

$(-94) \times (-48) =$

$(+75) - (-91) =$

$(-73) + (+32) =$

$(+96) \times (-75) =$

$(+8827) \div (+91) =$

$(-75) \times (-75) =$

$(-4512) \div (+96) =$

$(+8232) \div (-84) =$

$(-79) \times (+71) =$