

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-22) \times (+28) =$$

$$(-28) + (-9) =$$

$$(+33) + (+16) =$$

$$(-819) \div (+39) =$$

$$(-46) \times (+42) =$$

$$(+297) \div (-11) =$$

$$(-36) + (+18) =$$

$$(-30) \times (-21) =$$

$$(-44) + (+7) =$$

$$(+50) \times (+39) =$$

$$(-29) \times (-34) =$$

$$(+700) \div (+25) =$$

$$(-40) - (-28) =$$

$$(+26) - (-45) =$$

$$(+35) - (-42) =$$

$$(-1260) \div (+28) =$$

$$(+1482) \div (-39) =$$

$$(+49) \times (-38) =$$

$$(-1716) \div (-44) =$$

$$(+1050) \div (-42) =$$

$$(+190) \div (+5) =$$

$$(-26) \times (-28) =$$

$$(+33) - (+28) =$$

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

$$(+1) + (+35) =$$

$$(+48) - (-1) =$$

$$(-24) + (-26) =$$

$$(-33) - (-37) =$$

$$(+38) - (-30) =$$

$$(-40) \times (+9) =$$

$$(+43) + (-1) =$$

$$(-45) \times (-25) =$$

$$(-1920) \div (+48) =$$

$$(+1) - (+6) =$$

$$(-41) \times (+42) =$$

$$(+30) + (+31) =$$

$$(-1640) \div (-41) =$$

$$(-24) + (-38) =$$

$$(+4) + (+26) =$$

$$(+37) \times (-26) =$$

$$(-50) + (-47) =$$

$$(+43) + (-48) =$$

$$(+39) \times (-34) =$$

$$(-32) + (-45) =$$

$$(-41) - (-35) =$$

$$(-1892) \div (-43) =$$

$$(+35) + (+42) =$$

$$(-112) \div (+4) =$$

$$(-39) + (-3) =$$

$$(+42) \times (-46) =$$