

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-35) \div (+7) =$

$(-7) \times (+8) =$

$(-9) \times (+7) =$

$(-8) + (-1) =$

$(-24) \div (-8) =$

$(-5) - (+6) =$

$(+1) \times (-9) =$

$(+36) \div (+6) =$

$(-7) \times (-9) =$

$(-6) \times (+9) =$

$(-2) \times (-6) =$

$(-48) \div (+6) =$

$(-1) \times (-6) =$

$(-4) - (-9) =$

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

$(-3) + (-7) =$

$(-7) \div (+7) =$

$(-28) \div (-4) =$

$(+9) - (-5) =$

$(+7) \times (-1) =$

$(+3) + (-9) =$

$(-2) \times (-8) =$

$(+4) - (-3) =$

$(+7) \times (-7) =$

$(+2) + (-9) =$

$(-24) \div (+3) =$

$(-4) \times (+6) =$

$(+35) \div (-5) =$

$(+24) \div (+4) =$

$(-5) \times (+1) =$

$(+5) - (-8) =$

$(-8) - (-8) =$

$(+8) \times (-9) =$

$(-4) \div (-2) =$

$(-42) \div (-7) =$

$(-48) \div (+8) =$

$(+4) + (-8) =$

$(-5) - (-9) =$

$(-2) + (-7) =$

$(+8) \times (-5) =$

$(+9) \times (-8) =$

$(+7) \times (-2) =$

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

$(-1) + (+5) =$

$(+9) - (-6) =$

$(-8) - (+2) =$

$(+6) \times (-5) =$

$(+27) \div (+3) =$

$(+28) \div (+7) =$

$(+8) \div (-2) =$