

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

$(-3) + (+6) =$

$(+30) \div (-5) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(-7) \times (-6) =$

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

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

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

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

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

$(-32) \div (-4) =$

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

$(-3) - (-3) =$

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

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

$(+7) + (-4) =$

$(-12) \div (-6) =$

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

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

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

$(-18) \div (+3) =$

$(-1) + (+4) =$

$(+56) \div (+8) =$

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

$(-2) \times (+5) =$

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

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

$(-2) \times (+3) =$

$(-5) \times (-9) =$

$(-3) + (+8) =$

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

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

$(-24) \div (+6) =$

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

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

$(+2) \times (-1) =$

$(+18) \div (+9) =$

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

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