

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+7) + (+6) =$

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

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

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

$(-2) - (+6) =$

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

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

$(+45) \div (+5) =$

$(+56) \div (+7) =$

$(+8) \times (-6) =$

$(+2) \times (+4) =$

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

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

$(-45) \div (+9) =$

$(+3) - (+1) =$

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

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

$(-6) - (+7) =$

$(+16) \div (-4) =$

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

$(+4) + (+5) =$

$(-72) \div (+8) =$

$(+9) \div (+1) =$

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

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

$(-18) \div (-6) =$

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

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

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

$(+5) \times (+4) =$

$(+3) \times (+8) =$

$(-36) \div (+9) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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