

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-14) \div (-7) =$

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

$(+7) \times (+4) =$

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

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

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

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

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

$(-3) - (+5) =$

$(+14) \div (+2) =$

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

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

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

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

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

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

$(+16) \div (+8) =$

$(+9) \div (+3) =$

$(+40) \div (+5) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-3) \times (-4) =$

$(-4) + (-2) =$

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

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

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