

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

$(-20) \div (-4) =$

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

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

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

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

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

$(+12) \div (+2) =$

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

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

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

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

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

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

$(+5) \times (-7) =$

$(-10) \div (-5) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-49) \div (+7) =$

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

$(-21) \div (+7) =$

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

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

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

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

$(+64) \div (-8) =$

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

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

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

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

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

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