

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+5) \times (+3) =$

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

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

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

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

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

$(-21) \div (-3) =$

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

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

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

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

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

$(+54) \div (-9) =$

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

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

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

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

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