

Student Name: _____

Score: _____

Division of Integers

$(-5) \div (+5) =$	$(+7) \div (+1) =$	$(-9) \div (+3) =$
$(+8) \div (-2) =$	$(-8) \div (+4) =$	$(+5) \div (+1) =$
$(-7) \div (+1) =$	$(+6) \div (-2) =$	$(-6) \div (+3) =$
$(+4) \div (+2) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-6) \div (-3) =$	$(+5) \div (-5) =$	$(+8) \div (+4) =$
$(+8) \div (-4) =$	$(-2) \div (+1) =$	$(+3) \div (-3) =$
$(-3) \div (+1) =$	$(+6) \div (+6) =$	$(-9) \div (+3) =$
$(+9) \div (-3) =$	$(-8) \div (+2) =$	$(+8) \div (-2) =$
$(-6) \div (-2) =$	$(-7) \div (-7) =$	$(-6) \div (-6) =$
$(+1) \div (-1) =$	$(+2) \div (-2) =$	$(+4) \div (+1) =$