

Student Name: _____

Score: _____

Division of Integers

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

Student Name: _____

Score: _____

Answers

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