

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+12) - (+1) =$	$(+84) \div (-7) =$
$(-6) - (+12) =$	$(-3) + (+6) =$
$(+60) \div (+12) =$	$(-77) \div (+11) =$
$(-45) \div (-5) =$	$(-2) + (+5) =$
$(-8) \times (+3) =$	$(+144) \div (-12) =$
$(-66) \div (-6) =$	$(-3) + (-7) =$
$(+8) + (-12) =$	$(+3) + (-12) =$
$(+20) \div (-10) =$	$(-9) \times (-7) =$
$(-4) \times (+10) =$	$(+6) + (+9) =$
$(-8) \times (-6) =$	$(+10) \times (-10) =$
$(+3) \times (+9) =$	$(+44) \div (-4) =$
$(+8) \times (-10) =$	$(-1) \times (-11) =$
$(-9) - (-3) =$	$(+72) \div (-8) =$
$(-108) \div (+12) =$	$(-1) - (-2) =$
$(+56) \div (-8) =$	$(-16) \div (+2) =$
$(-6) + (-7) =$	$(-55) \div (-11) =$
$(+6) + (+2) =$	$(-6) \times (+8) =$
$(+3) + (-8) =$	$(-36) \div (+3) =$
$(+6) \times (+5) =$	$(+80) \div (-8) =$
$(-7) - (-12) =$	$(-12) - (+8) =$
$(-10) \times (-7) =$	$(+12) + (+4) =$
$(-11) + (+1) =$	$(+72) \div (-9) =$
$(-7) \times (-5) =$	$(-7) + (-3) =$
$(+72) \div (+6) =$	$(-2) \times (-9) =$
$(-7) \div (+7) =$	$(-36) \div (-4) =$