

## Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

## Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+12) - (+1) = (+11)$	$(+84) \div (-7) = (-12)$
$(-6) - (+12) = (-18)$	$(-3) + (+6) = (+3)$
$(+60) \div (+12) = (+5)$	$(-77) \div (+11) = (-7)$
$(-45) \div (-5) = (+9)$	$(-2) + (+5) = (+3)$
$(-8) \times (+3) = (-24)$	$(+144) \div (-12) = (-12)$
$(-66) \div (-6) = (+11)$	$(-3) + (-7) = (-10)$
$(+8) + (-12) = (-4)$	$(+3) + (-12) = (-9)$
$(+20) \div (-10) = (-2)$	$(-9) \times (-7) = (+63)$
$(-4) \times (+10) = (-40)$	$(+6) + (+9) = (+15)$
$(-8) \times (-6) = (+48)$	$(+10) \times (-10) = (-100)$
$(+3) \times (+9) = (+27)$	$(+44) \div (-4) = (-11)$
$(+8) \times (-10) = (-80)$	$(-1) \times (-11) = (+11)$
$(-9) - (-3) = (-6)$	$(+72) \div (-8) = (-9)$
$(-108) \div (+12) = (-9)$	$(-1) - (-2) = (+1)$
$(+56) \div (-8) = (-7)$	$(-16) \div (+2) = (-8)$
$(-6) + (-7) = (-13)$	$(-55) \div (-11) = (+5)$
$(+6) + (+2) = (+8)$	$(-6) \times (+8) = (-48)$
$(+3) + (-8) = (-5)$	$(-36) \div (+3) = (-12)$
$(+6) \times (+5) = (+30)$	$(+80) \div (-8) = (-10)$
$(-7) - (-12) = (+5)$	$(-12) - (+8) = (-20)$
$(-10) \times (-7) = (+70)$	$(+12) + (+4) = (+16)$
$(-11) + (+1) = (-10)$	$(+72) \div (-9) = (-8)$
$(-7) \times (-5) = (+35)$	$(-7) + (-3) = (-10)$
$(+72) \div (+6) = (+12)$	$(-2) \times (-9) = (+18)$
$(-7) \div (+7) = (-1)$	$(-36) \div (-4) = (+9)$