Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)		
Name:	Date:	Score:
Calculate each sum, difference, product or quotient.		
(-6) + (-1) =	$(+42) \div (+6) =$	
(-7) + (+4) =	(+8) - (-2) =	:
(+8) + (-9) =	(-3) + (+9) =	:
$(+18) \div (-2) =$	(+5) + (-6) =	:
(-5) + (-9) =	$(+12) \div (-6) =$:
$(+18) \div (-3) =$	(+1) - (-5) =	:
$(-18) \div (+9) =$	(+3) - (-1) =	:
$(+64) \div (-8) =$	(-7) + (+9) =	:
(-4) + (+9) =	(-3) + (+2) =	:
(-8) - (-6) =	(-7) + (-3) =	:
$(+1) \times (+7) =$	(-3) - (+6) =	:
$(+6) \times (+9) =$	(-5) - (-5) =	:
$(-4) \times (+8) =$	$(+30) \div (-5) =$:
(-8) - (-5) =	$(+9) \times (+9) =$:
(-6) + (-4) =	$(+7) \times (+2) =$:
(+2) + (-4) =	(+8) - (-7) =	:
(-1) + (-8) =	(-1) + (-4) =	:
$(+9) \div (-9) =$	$(+5) \times (-3) =$:
(-3) + (-8) =	(-6) + (-8) =	:
(+5) + (-7) =	$(-8) \times (+1) =$:
$(-7) \times (-1) =$	$(-7) \times (-7) =$:
$(-63) \div (-7) =$	$(+72) \div (+8) =$:
$(+1) \times (-3) =$	$(-27) \div (+3) =$:
$(-6) \times (-2) =$	(+4) + (-6) =	:
$(-14) \div (-7) =$	(-6) + (-7) =	:

Math-Drills.com

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H) Answers				
Name:	Date:	Score:		
Calculate each sum, difference, product or quotient.				

(-6) + (-1) = (-7)	$(+42) \div (+6) = (+7)$
(-7) + (+4) = (-3)	(+8) - (-2) = (+10)
(+8) + (-9) = (-1)	(-3) + (+9) = (+6)
$(+18) \div (-2) = (-9)$	(+5) + (-6) = (-1)
(-5) + (-9) = (-14)	$(+12) \div (-6) = (-2)$
$(+18) \div (-3) = (-6)$	(+1) - (-5) = (+6)
$(-18) \div (+9) = (-2)$	(+3) - (-1) = (+4)
$(+64) \div (-8) = (-8)$	(-7) + (+9) = (+2)
(-4) + (+9) = (+5)	(-3) + (+2) = (-1)
(-8) - (-6) = (-2)	(-7) + (-3) = (-10)
(-0) $(-0) = (-2)(+1) \times (+7) = (+7)$	(-3) - (+6) = (-9)
$(+1) \times (+9) = (+54)$	(-5) - (-5) = (0)
$(-4) \times (+8) = (-32)$	$(+30) \div (-5) = (-6)$
(-8) - (-5) = (-3)	$(+9) \times (+9) = (+81)$
(-6) + (-4) = (-10)	$(+7) \times (+2) = (+14)$
(+2) + (-4) = (-2)	(+8) - (-7) = (+15)
(-1) + (-8) = (-9)	(-1) + (-4) = (-5)
$(+9) \div (-9) = (-1)$	$(+5) \times (-3) = (-15)$
(-3) + (-8) = (-11)	(-6) + (-8) = (-14)
(+5) + (-7) = (-2)	$(-8) \times (+1) = (-8)$
$(-7) \times (-1) = (+7)$	$(-7) \times (-7) = (+49)$
$(-63) \div (-7) = (+9)$	$(+72) \div (+8) = (+9)$
$(+1) \times (-3) = (-3)$	$(-27) \div (+3) = (-9)$
$(-6) \times (-2) = (+12)$	(+4) + (-6) = (-2)
$(-14) \div (-7) = (+2)$	(-6) + (-7) = (-13)

Math-Drills.com