Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C)				
Name:	Date:	Score:		
Calculate each sum, difference, product or quotient.				
(+6) + (-9) =	(+7) - (-	-2) =		
(-7) + (+3) =	(+3) + (+	-8) =		
(-9) + (+7) =	$(-6) \times (+$	-2) =		
(-9) + (+9) =	$(+6) \times (+$	-5) =		
(+4) - (-8) =	$(-72) \div (-$	-9) =		
(-9) - (+5) =	$(-1) \times (-$	-9) =		
$(-7) \times (+7) =$	(-8) - (-	-7) =		
$(-64) \div (-8) =$	$(+2) \times (+$	-4) =		
(+9) - (-6) =	$(-12) \div (-$	-6) =		
(+4) - (+6) =	$(+6) \times (+$	-6) =		
$(+35) \div (+5) =$	(+5) - (-	-5) =		
(-6) + (-3) =	(+1) + (-	-2) =		
(+9) - (+4) =	(+3) + (-	-1) =		
(+3) - (+7) =	(+6) × (-	-8) =		
(-7) - (-6) =	(+4) + (+	-9) =		
(-6) - (+1) =	(-8) - (+	-5) =		
$(-3) \times (-6) =$	$(+6) \times (+$	-4) =		
(+6) + (-7) =	(-5) - (+	-9) =		
(+4) + (-5) =	$(-1) \div (-$	-1) =		
(+7) - (-8) =	$(+3) \times (+$	-4) =		
(-1) + (+8) =	(+5) – (+	-2) =		
$(-5) \div (-5) =$	$(-4) \times (-$	-3) =		
$(-32) \div (+4) =$	$(+18) \div (+$	-9) =		
$(+2) \times (-7) =$	$(-1) \times (-$			
(+5) + (+4) =	(+8) - (-	-2) =		

Math-Drills.com

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C) Answers				
Name:	Date:	Score:		
Calculate each sum, difference, product or quotient.				
(+6) + (-9) = (-3)	(+7) - (-2)	(+9) = (+9)		
(-7) + (+3) = (-4)	(+3) + (+8)	(+11)		
(-9) + (+7) = (-2)	$(-6) \times (+2)$	(-12) = (-12)		
(-9) + (+9) = (0)	$(+6) \times (+5)$	(+30) = (+30)		
(+4) - (-8) = (+12)	$(-72) \div (-9)$	$\Theta) = (+8)$		
(-9) - (+5) = (-14)	$(-1) \times (-9)$	$\Theta) = (+9)$		
$(-7) \times (+7) = (-49)$	(-8) - (-7)	(-1) = (-1)		
$(-64) \div (-8) = (+8)$	$(+2) \times (+2)$	(+8) = (+8)		
(+9) - (-6) = (+15)	$(-12) \div (-6)$	(+2) = (+2)		
(+4) - (+6) = (-2)	$(+6) \times (+6)$	(+36) = (+36)		
$(+35) \div (+5) = (+7)$	(+5) - (-5)	(+10) = (+10)		
(-6) + (-3) = (-9)	(+1) + (-2)	(-1) = (-1)		
(+9) - (+4) = (+5)	(+3) + (-1)	1) = (+2)		
(+3) - (+7) = (-4)	$(+6) \times (-8)$	(-48) = (-48)		
(-7) - (-6) = (-1)	(+4) + (+9)	$\Theta) = (+13)$		
(-6) - (+1) = (-7)	(-8) - (+5)	(-13) = (-13)		
$(-3) \times (-6) = (+18)$	$(+6) \times (+4)$	4) = (+24)		
(+6) + (-7) = (-1)	(-5) - (+9)	$\Theta) = (-14)$		
(+4) + (-5) = (-1)	$(-1) \div (-1)$	1) = (+1)		
(+7) - (-8) = (+15)	$(+3) \times (+4)$	(+12) = (+12)		
(-1) + (+8) = (+7)	(+5) - (+2)	(+3) = (+3)		
$(-5) \div (-5) = (+1)$	$(-4) \times (-3)$	(+12)		
$(-32) \div (+4) = (-8)$	$(+18) \div (+9)$	(9) = (+2)		
$(+2) \times (-7) = (-14)$	$(-1) \times (-3)$	(+3) = (+3)		
(+5) + (+4) = (+9)	(+8) - (-2)	(+10) = (+10)		

Γ

Math-Drills.com