Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C)			
Name:	Date:	Score:	
Calculate	each sum, difference, produ	ict or quotient.	
$(-13) \times (-9) =$	$(-100) \div$	(+10) =	
(-12) + (-13) =	(+30)÷	(+2) =	
$(-26) \div (+13) =$	$(+84) \div$	(+14) =	
$(+65) \div (+5) =$	$(+4) \times$	(+11) =	
$(+14) \times (+7) =$	(+132)÷	(+12) =	
(+7) - (+15) =	(-11) -	(+3) =	
(+9) + (-12) =	$(+84) \div$	(-6) =	
$(+110) \div (-11) =$	$(-168) \div$	(-14) =	
(+13) + (+12) =	$(+7) \times$	(+14) =	
(+14) - (-5) =	(+5) +	(+11) =	
$(+8) \times (-11) =$	(-2) -	(-9) =	
$(+9) \times (+6) =$	$(-10) \times$	(-4) =	
(-10) - (-6) =	(+12) +	(-3) =	
$(-60) \div (+15) =$	$(+84) \div$	(-7) =	
(+12) + (-8) =	(+10) -	(+7) =	
(-1) + (-12) =	(-10) +	(+12) =	
$(-50) \div (+5) =$	(+5) +	(+13) =	
$(-91) \div (+13) =$	(-11) +	(+5) =	
(-14) + (-8) =	(+14) +	(+4) =	
(-15) - (-11) =	(+39)÷	(+13) =	
(-8) + (+14) =	(+11) +	(+1) =	
$(+10) \times (-14) =$	(-11) +	(+13) =	
$(+7) \times (-12) =$	$(+10) \times$	(-2) =	
(+15) + (-15) =	(-1) -	(-3) =	
(+13) + (+11) =	(-3) -	(-2) =	

Math-Drills.com

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

Name:	Date:	Score:
		product or quotient.
$(-13) \times (-9) = (+117)$	(-100	$0) \div (+10) = (-10)$
(-12) + (-13) = (-25)	(+30	(+2) = (+15)
$(-26) \div (+13) = (-2)$	(+84	(+14) = (+6)
$(+65) \div (+5) = (+13)$	(+4	$4) \times (+11) = (+44)$
$(+14) \times (+7) = (+98)$	(+132	$2) \div (+12) = (+11)$
(+7) - (+15) = (-8)	(-11	1) - (+3) = (-14)
(+9) + (-12) = (-3)	(+84	(-6) = (-14)
$(+110) \div (-11) = (-10)$	(-168	$8) \div (-14) = (+12)$
(+13) + (+12) = (+25)	(+7	$7) \times (+14) = (+98)$
(+14) - (-5) = (+19)	(+5	5) + (+11) = (+16)
$(+8) \times (-11) = (-88)$	(-2)	2) - (-9) = (+7)
$(+9) \times (+6) = (+54)$	(-10	(-4) = (+40)
(-10) - (-6) = (-4)	(+12	2) + (-3) = (+9)
$(-60) \div (+15) = (-4)$	(+84	(-7) = (-12)
(+12) + (-8) = (+4)	(+10	(-) - (+7) = (+3)
(-1) + (-12) = (-13)	(-10	(+12) = (+2)
$(-50) \div (+5) = (-10)$	(+5	5) + (+13) = (+18)
$(-91) \div (+13) = (-7)$	(-1]	1) + (+5) = (-6)
(-14) + (-8) = (-22)	(+14	4) + (+4) = (+18)
(-15) - (-11) = (-4)	(+39	(+13) = (+3)
(-8) + (+14) = (+6)	(+1]	1) + (+1) = (+12)
$(+10) \times (-14) = (-140)$	(-1]	1) + (+13) = (+2)
$(+7) \times (-12) = (-84)$	(+10	(-2) = (-20)
(+15) + (-15) = (0)		1) - (-3) = (+2)
(+13) + (+11) = (+24)	(-3	(-2) = (-1)

Math-Drills.com