Adding, Subtractin	ng, Multiplying and Dividing Intege	rs (B)
Name:	Date: S	core:
Calculate eac	ch sum, difference, product or quotient.	
(+2) - (-8) =	(-8) - (+6) =	
(-11) + (-7) =	$(-11) \times (+3) =$	
$(-88) \div (-11) =$	$(-5) \times (+11) =$	
$(+44) \div (-11) =$	$(-11) \times (-2) =$	
(+10) + (+12) =	(-5) - (+9) =	
$(+20) \div (-10) =$	$(+6) \times (+11) =$	
(+10) - (+1) =	$(-10) \times (+8) =$	
$(+8) \times (-4) =$	$(-8) \times (+2) =$	
(-6) - (-10) =	(+11) - (+11) =	
(+12) - (-3) =	(-9) + (+11) =	
$(-50) \div (+5) =$	$(+4) \times (+9) =$	
$(+9) \times (+9) =$	$(+3) \times (-4) =$	
(+7) - (-10) =	$(-14) \div (+7) =$	
(+7) + (+11) =	(+2) - (-9) =	
(-8) + (+7) =	$(-110) \div (+10) =$	
$(+7) \times (-8) =$	(+6) + (-4) =	
(+12) - (+1) =	(+2) + (+6) =	
(+3) + (-10) =	(+4) + (-12) =	
(+12) - (+7) =	$(+40) \div (+8) =$	
$(-10) \times (+2) =$	(+2) - (+4) =	
(-12) - (+5) =	(+8) + (-12) =	
$(-6) \times (-12) =$	(-2) - (+3) =	
$(-6) \times (-8) =$	$(+108) \div (-9) =$	
(+4) + (-10) =	$(-16) \div (+4) =$	
$(+10) \times (-6) =$	(-9) - (-5) =	

Math-Drills.com

Adding, Subtracting	, Multiplying and	Dividing Integers	(B) Answers
---------------------	-------------------	-------------------	-------------

Name:	Date:	Score:
Calculate	e each sum, difference, product or o	quotient.
$(+2) - (-8) = (+10)^{2}$) (-8) - (+6)	=(-14)
(-11) + (-7) = (-18)) $(-11) \times (+3)$	=(-33)
$(-88) \div (-11) = (+8)$) $(-5) \times (+11)$) = (-55)
$(+44) \div (-11) = (-4)$) $(-11) \times (-2)$	= (+22)
(+10) + (+12) = (+22)) $(-5) - (+9)$	=(-14)
$(+20) \div (-10) = (-2)$) $(+6) \times (+11)$) = (+66)
(+10) - (+1) = (+9)) $(-10) \times (+8)$	=(-80)
$(+8) \times (-4) = (-32)$	$) \qquad (-8) \times (+2)$	=(-16)
(-6) - (-10) = (+4)) (+11) - (+11)) = (0)
(+12) - (-3) = (+15)) (-9) + (+11)) = (+2)
$(-50) \div (+5) = (-10)$	$) \qquad (+4) \times (+9)$	=(+36)
$(+9) \times (+9) = (+81)^{2}$	$) \qquad (+3) \times (-4)$	=(-12)
$(+7) - (-10) = (+17)^{2}$) $(-14) \div (+7)$	= (-2)
(+7) + (+11) = (+18)) (+2) - (-9)	= (+11)
$(-8) + (+7) = (-1)^{2}$) $(-110) \div (+10)$) = (-11)
$(+7) \times (-8) = (-56)$) $(+6) + (-4)$	= (+2)
$(+12) - (+1) = (+11)^{2}$) (+2) + (+6)	= (+8)
$(+3) + (-10) = (-7)^{2}$) (+4) + (-12) = (-8)
(+12) - (+7) = (+5)) $(+40) \div (+8)$	= (+5)
$(-10) \times (+2) = (-20)^{2}$) (+2) - (+4)	= (-2)
$(-12) - (+5) = (-17)^{2}$) $(+8) + (-12)$) = (-4)
$(-6) \times (-12) = (+72)$) $(-2) - (+3)$	= (-5)
$(-6) \times (-8) = (+48)^{2}$) $(+108) \div (-9)$	=(-12)
(+4) + (-10) = (-6)) $(-16) \div (+4)$	= (-4)
$(+10) \times (-6) = (-60)^{2}$) $(-9) - (-5)$	= (-4)

Math-Drills.com