Adding, Subtract	Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)		
Name:	Date:	Score:	
Calculate e	ach sum, difference, product	or quotient.	
$(+2) \times (-12) =$	$(-12) \div (+1)$	12) =	
$(-132) \div (-12) =$	$(-2) \times (+1)$	10) =	
(+8) + (+7) =	(-6) + (+1)	12) =	
(-10) + (-10) =	$(+1) \times (-1)$	10) =	
(+12) - (+5) =	(-12) - (-9)	<i>)</i>) =	
(-10) + (-6) =	(+11) + (-3)	3) =	
(+8) - (-2) =	(+6) + (+1)	l) =	
(-12) + (+1) =	(-4) - (+2)	2) =	
$(+9) \times (-12) =$	(+3) - (+3)	3) =	
(+9) + (+11) =	(-3) - (-1)	12) =	
$(+18) \div (-9) =$	(-11) + (-1)	l) =	
$(+11) \times (-8) =$	(-11) + (-4)	4) =	
(-7) + (-8) =	(-4) - (-9)	9) =	
$(+44) \div (+11) =$	$(+2) \times (-2)$	2) =	
$(-3) \times (-9) =$	(+8) - (+5)	5) =	
(+9) + (-9) =	$(-5) \times (-6)$	5) =	
$(+9) \times (-2) =$	(+11) + (-1)	11) =	
(+5) + (-8) =	(+5) - (-1)	12) =	
(+9) - (-7) =	$(-6) \times (-9)$	9) =	
(-1) - (-8) =	$(+35) \div (+5)$	5) =	
$(+6) \times (-11) =$	(-2) + (+1)	11) =	
$(-132) \div (-11) =$	(-11) - (-6)	5) =	
(-10) - (+3) =	$(+3) \times (-5)$	5) =	
$(-8) \div (-1) =$	$(-48) \div (-1)$	12) =	
$(-27) \div (-3) =$	(+11) - (-7)	7) =	

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

Ċ,	U,	1,7,0	
Name:		Date:	Score:
Calc	ulate each	sum, difference,	, product or quotient.
$(+2) \times (-12) =$	(-24)	(-12	$2) \div (+12) = (-1)$
$(-132) \div (-12) =$	(+11)	(-2)	$2) \times (+10) = (-20)$
(+8) + (+7) =	(+15)	(-6	6) + (+12) = (+6)
(-10) + (-10) =	(-20)	(+1	$1) \times (-10) = (-10)$
(+12) - (+5) =	(+7)	(-12	2) - (-9) = (-3)
(-10) + (-6) =	(-16)	(+1]	1) + (-3) = (+8)
(+8) - (-2) =	(+10)	(+0	6) + (+1) = (+7)
(-12) + (+1) =	(-11)	(-4	(4) - (+2) = (-6)
$(+9) \times (-12) =$	(-108)	(+3	(+3) = (0)
(+9) + (+11) =	(+20)	(-2	3) - (-12) = (+9)
$(+18) \div (-9) =$	(-2)	(-11	1) + (-1) = (-12)
$(+11) \times (-8) =$	(-88)	(-11	1) + (-4) = (-15)
(-7) + (-8) =	(-15)	(-4)	(-9) = (+5)
$(+44) \div (+11) =$	(+4)	(+2	$(-2) \times (-2) = (-4)$
$(-3) \times (-9) =$	(+27)	(+8	(+5) = (+3)
(+9) + (-9) =	(0)	(-!)	(-6) = (+30)
$(+9) \times (-2) =$	(-18)	(+11	1) + (-11) = (0)
(+5) + (-8) =	(-3)	(+5	5) - (-12) = (+17)
(+9) - (-7) =	(+16)	(-6	$6) \times (-9) = (+54)$
(-1) - (-8) =	(+7)	(+35	$(+5) \div (+5) = (+7)$
$(+6) \times (-11) =$	(-66)	(-2)	2) + (+11) = (+9)
$(-132) \div (-11) =$	(+12)	(-1]	1) - (-6) = (-5)
(-10) - (+3) =	(-13)	(+3)	$3) \times (-5) = (-15)$
$(-8) \div (-1) =$	(+8)	(-48	$8) \div (-12) = (+4)$
$(-27) \div (-3) =$	(+9)	(+1)	1) - (-7) = (+18)

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)		
Name:	Date: Score:	
Calculate e	ach 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) =	

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

<u> </u>	1,7,6, 6	
Name:	Date:	Score:
Calculate e	each sum, difference, product or c	quotient.
(+2) - (-8) = (+10)	(-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)
$(+8) \times (-4) = (-32)$	$(-8) \times (+2)$	=(-16)
(-6) - (-10) = (+4)	(+11) – (+11)) = (0)
(+12) - (-3) = (+15)	(-9) + (+11)) = (+2)
$(-50) \div (+5) = (-10)$	$(+4) \times (+9)$	= (+36)
$(+9) \times (+9) = (+81)$	$(+3) \times (-4)$	=(-12)
(+7) - (-10) = (+17)	$(-14) \div (+7)$	= (-2)
(+7) + (+11) = (+18)	(+2) - (-9)	= (+11)
(-8) + (+7) = (-1)	$(-110) \div (+10)$) = (-11)
$(+7) \times (-8) = (-56)$	(+6) + (-4)	= (+2)
(+12) - (+1) = (+11)	(+2) + (+6)	= (+8)
(+3) + (-10) = (-7)	(+4) + (-12)) = (-8)
(+12) - (+7) = (+5)	$(+40) \div (+8)$	= (+5)
$(-10) \times (+2) = (-20)$	(+2) - (+4)	= (-2)
(-12) - (+5) = (-17)	(+8) + (-12)) = (-4)
$(-6) \times (-12) = (+72)$	(-2) - (+3)	= (-5)
$(-6) \times (-8) = (+48)$	$(+108) \div (-9)$	=(-12)
(+4) + (-10) = (-6)	$(-16) \div (+4)$	= (-4)
$(+10) \times (-6) = (-60)$	(-9) - (-5)	= (-4)

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C)		
Name:	Date:	Score:
Calculate e	each sum, difference, product	t or quotient.
$(-9) \times (-1) =$	$(+7) \times (-$	-11) =
$(-11) \times (+1) =$	(-10) + (-10)	+2) =
(-6) + (+9) =	$(+44) \div (\cdot$	+4) =
$(+4) \times (+11) =$	$(+6) \times (-$	+4) =
(+8) - (+2) =	$(-7) \times (-7)$	-4) =
$(+45) \div (+9) =$	$(-45) \div (-45)$	+5) =
(-11) - (+6) =	$(+81) \div (\cdot$	+9) =
(-8) - (+9) =	(-5) + (-5)	+2) =
$(-8) \times (+11) =$	$(-36) \div (-36)$	-4) =
$(-60) \div (-12) =$	$(-12) \times (-12)$,
(-1) - (+10) =	$(+30) \div (\cdot$,
(+1) + (+11) =	$(+1) \times (-$,
$(-8) \times (-10) =$	$(+18) \div (\cdot$	
$(-63) \div (+9) =$	(+3) - (-	,
(+12) + (-11) =	$(-3) \div (-3)$,
$(-8) \div (+1) =$	(+3) + (-	
$(+54) \div (-6) =$	(+1) - (-	
(-4) - (-12) =	$(+6) \div (-$,
$(+3) \times (+12) =$	$(-12) \times (-12) \times (-12$,
(+2) - (-12) =	$(-32) \div (-32)$,
$(-56) \div (+8) =$	$(+50) \div (-$,
$(-10) \times (+10) =$	$(+96) \div (-6)$,
$(+5) \times (+1) =$	(+7) + (-108) + (-1	,
$(+12) \times (+1) =$	$(-108) \div (-108) \div ($	
$(-11) \times (+7) =$	$(+7) \div (-$	-1) =

Name:	Date: Score:
Calculate each	n sum, difference, product or quotient.
$(-9) \times (-1) = (+9)$	$(+7) \times (-11) = (-77)$
$(-11) \times (+1) = (-11)$	(-10) + (+2) = (-8)
(-6) + (+9) = (+3)	$(+44) \div (+4) = (+11)$
$(+4) \times (+11) = (+44)$	$(+6) \times (+4) = (+24)$
(+8) - (+2) = (+6)	$(-7) \times (-4) = (+28)$
$(+45) \div (+9) = (+5)$	$(-45) \div (+5) = (-9)$
(-11) - (+6) = (-17)	$(+81) \div (+9) = (+9)$
(-8) - (+9) = (-17)	(-5) + (+2) = (-3)
$(-8) \times (+11) = (-88)$	$(-36) \div (-4) = (+9)$
$(-60) \div (-12) = (+5)$	$(-12) \times (+10) = (-120)$
(-1) - (+10) = (-11)	$(+30) \div (+3) = (+10)$
(+1) + (+11) = (+12)	$(+1) \times (+7) = (+7)$
$(-8) \times (-10) = (+80)$	$(+18) \div (+3) = (+6)$
$(-63) \div (+9) = (-7)$	(+3) - (-9) = (+12)
(+12) + (-11) = (+1)	$(-3) \div (+1) = (-3)$
$(-8) \div (+1) = (-8)$	(+3) + (+11) = (+14)
$(+54) \div (-6) = (-9)$	(+1) - (+4) = (-3)
(-4) - (-12) = (+8)	$(+6) \div (-6) = (-1)$
$(+3) \times (+12) = (+36)$	$(-12) \times (+6) = (-72)$
(+2) - (-12) = (+14)	$(-32) \div (+8) = (-4)$
$(-56) \div (+8) = (-7)$	$(+50) \div (-10) = (-5)$
$(-10) \times (+10) = (-100)$	$(+96) \div (+8) = (+12)$
$(+5) \times (+1) = (+5)$	(+7) + (-10) = (-3)
$(+12) \times (+1) = (+12)$	$(-108) \div (+12) = (-9)$
$(-11) \times (+7) = (-77)$	$(+7) \div (-1) = (-7)$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)		
Name:	Date:	Score:
Calculate each	h sum, difference, product o	or quotient.
$(+1) \times (-12) =$	$(-3) \times (+9)$) =
(-12) + (+5) =	$(+8) \times (+1)$	1) =
$(-72) \div (+9) =$	(-3) - (-1)	0) =
$(-88) \div (-8) =$	(+5) + (+1)	1) =
$(+10) \times (-3) =$	(+12) + (-4)) =
$(-6) \times (+12) =$	(+12) - (+2)	() =
(+8) - (-8) =	(+2) - (+3)) =
$(+66) \div (-11) =$	(+8) - (+2)	() =
$(+9) \times (-7) =$	(-11) - (-1)	2) =
(+8) - (-4) =	$(+44) \div (-4)$) =
(+3) + (-12) =	$(-2) \times (-9)$) =
$(+2) \times (+12) =$	$(+5) \times (-1)$	2) =
(+11) + (-2) =	$(+70) \div (-7)$	() =
$(-50) \div (-5) =$	(-10) - (-1)	2) =
(-12) + (+11) =	$(+36) \div (+6)$) =
(+9) - (+2) =	(-7) - (-6)) =
(+10) + (-4) =	(-1) + (+1)	1) =
$(-66) \div (-6) =$	$(-70) \div (+1)$	0) =
$(+81) \div (-9) =$	(+12) - (+1)	0) =
(+9) - (-3) =	(-12) - (+1)	2) =
(+12) - (+9) =	(-3) + (+4)	.) =
(-4) + (-10) =	$(+36) \div (+9)$) =
(-3) - (-2) =	(-10) + (-9)) =
$(-5) \times (-8) =$	$(-2) \times (-4)$.) =
$(-12) \times (+3) =$	$(-11) \div (+1)$) =

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D) Answers		
Name:	Date:	Score:
Calculate each	n sum, difference, produc	ct or quotient.
$(+1) \times (-12) = (-12)$	$(-3) \times (+$	+9) = (-27)
(-12) + (+5) = (-7)	$(+8) \times (+$	+11) = (+88)
$(-72) \div (+9) = (-8)$	(-3) - (-	-10) = (+7)
$(-88) \div (-8) = (+11)$	(+5) + (+	+11) = (+16)
$(+10) \times (-3) = (-30)$	(+12) + (-	-4) = (+8)
$(-6) \times (+12) = (-72)$	(+12) - (+	+2) = (+10)
(+8) - (-8) = (+16)	(+2) - (+	+3) = (-1)
$(+66) \div (-11) = (-6)$	(+8) - (+	(+2) = (+6)
$(+9) \times (-7) = (-63)$	(-11) - (-	-12) = (+1)
(+8) - (-4) = (+12)	$(+44) \div (-$	-4) = (-11)
(+3) + (-12) = (-9)	$(-2) \times (-$	-9) = (+18)
$(+2) \times (+12) = (+24)$	$(+5) \times (-$	-12) = (-60)
(+11) + (-2) = (+9)	$(+70) \div (-$	(-7) = (-10)
$(-50) \div (-5) = (+10)$	(-10) - (-	-12) = (+2)
(-12) + (+11) = (-1)	$(+36) \div (+$	+6) = (+6)
(+9) - (+2) = (+7)	(-7) - (-	-6) = (-1)
(+10) + (-4) = (+6)	(-1) + (+)	+11) = (+10)
$(-66) \div (-6) = (+11)$	$(-70) \div (+$	+10) = (-7)
$(+81) \div (-9) = (-9)$	(+12) - (+	(+10) = (+2)
(+9) - (-3) = (+12)	(-12) - (+	+12) = (-24)
(+12) - (+9) = (+3)		(+4) = (+1)
(-4) + (-10) = (-14)	$(+36) \div (+$	(+9) = (+4)
(-3) - (-2) = (-1)	(-10) + (-	-9) = (-19)
$(-5) \times (-8) = (+40)$		-4) = (+8)
$(-12) \times (+3) = (-36)$	$(-11) \div (+$	+1) = (-11)

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (E)		
Name:	Date:	Score:
Calculate eac	ch sum, difference, pro	duct or quotient.
$(-11) \times (-11) =$	(+66)	\div (+6) =
(-9) + (+9) =	(+1)	-(+7) =
$(+96) \div (+8) =$	(+2)	-(-5) =
(-2) - (+10) =	(-60)	$\div (-6) =$
$(+80) \div (-8) =$	(-2)	-(+2) =
(-9) + (-11) =	(-10)	$\times (-4) =$
(+6) + (+11) =	(-1)	+(+10) =
$(-36) \div (+4) =$	(+11)	-(+1) =
$(-7) \times (-10) =$	(-1)	+(-6) =
(-12) - (+9) =	(-6)	-(-12) =
$(-16) \div (-2) =$	(+3)	+(-11) =
(-4) - (+12) =		$\times (-7) =$
(-12) + (+12) =		-(-8) =
$(-8) \times (-10) =$		+(-11) =
$(-1) \times (-8) =$		-(+4) =
(+5) - (+9) =		-(-11) =
(-2) - (-11) =		+(-1) =
$(+4) \times (-11) =$	``````````````````````````````````````	\div (+12) =
(-11) + (+8) =	. ,	$\times (-9) =$
(+8) + (-5) =		$\times (-2) =$
$(-2) \times (+12) =$		\div (+2) =
$(+9) \times (+5) =$	· · · ·	$\div (-10) =$
$(-10) \times (+7) =$		-(+9) =
$(+84) \div (+7) =$		+(-10) =
$(-56) \div (+7) =$	(-6)	(-10) =

Name:	Date: Score:	
Calculate each	sum, difference, product or quotient.	
$(-11) \times (-11) = (+121)$	$(+66) \div (+6) = (+11)$	
(-9) + (+9) = (0)	(+1) - (+7) = (-6)	
$(+96) \div (+8) = (+12)$	(+2) - (-5) = (+7)	
(-2) - (+10) = (-12)	$(-60) \div (-6) = (+10)$	
$(+80) \div (-8) = (-10)$	(-2) - (+2) = (-4)	
(-9) + (-11) = (-20)	$(-10) \times (-4) = (+40)$	
(+6) + (+11) = (+17)	(-1) + (+10) = (+9)	
$(-36) \div (+4) = (-9)$	(+11) - (+1) = (+10)	
$(-7) \times (-10) = (+70)$	(-1) + (-6) = (-7)	
(-12) - (+9) = (-21)	(-6) - (-12) = (+6)	
$(-16) \div (-2) = (+8)$	(+3) + (-11) = (-8)	
(-4) - (+12) = (-16)	$(-11) \times (-7) = (+77)$	
(-12) + (+12) = (0)	(-2) - (-8) = (+6)	
$(-8) \times (-10) = (+80)$	(+1) + (-11) = (-10)	
$(-1) \times (-8) = (+8)$	(-5) - (+4) = (-9)	
(+5) - (+9) = (-4)	(-10) - (-11) = (+1)	
(-2) - (-11) = (+9)	(+12) + (-1) = (+11)	
$(+4) \times (-11) = (-44)$	$(+108) \div (+12) = (+9)$	
(-11) + (+8) = (-3)	$(+2) \times (-9) = (-18)$	
(+8) + (-5) = (+3)	$(-3) \times (-2) = (+6)$	
$(-2) \times (+12) = (-24)$	$(+22) \div (+2) = (+11)$	
$(+9) \times (+5) = (+45)$	$(-120) \div (-10) = (+12)$	
$(-10) \times (+7) = (-70)$	(-10) - (+9) = (-19)	
$(+84) \div (+7) = (+12)$	(-4) + (-10) = (-14)	
$(-56) \div (+7) = (-8)$	$(-6) \times (-10) = (+60)$	

Adding, Subtractin	Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)			
Name:	Date:	Score:		
Calculate eac	ch sum, difference, proc	luct or quotient.		
$(+11) \times (-11) =$	(-36) -	(+9) =		
(-11) + (-2) =	(-5) -	-(+6) =		
(-3) + (-11) =	(-9) -	+(+6) =		
(-12) + (+6) =	(+21) -	(+3) =		
(+8) - (-3) =	(-4) -	+(-3) =		
$(+10) \times (+2) =$	(+120) -	$\div (-12) =$		
(+4) + (+10) =	(+11)>	< (+6) =		
(+12) + (+10) =	(+1) -	+(+10) =		
$(-48) \div (-4) =$	(-4) >	< (+7) =		
(+10) + (-9) =	(-1) -	-(-4) =		
$(+1) \times (-8) =$	(-36) -	$\div (-3) =$		
(-10) - (-10) =	(-144) -	\div (+12) =		
$(+5) \times (+9) =$		+(-2) =		
$(+12) \times (-9) =$		-(+9) =		
(+2) - (+10) =	× ,	$\div (+8) =$		
$(+8) \times (-9) =$		< (-11) =		
(+2) - (-12) =		+(-7) =		
$(+40) \div (+5) =$		$\langle (-4) =$		
$(+9) \times (-2) =$		(+3) =		
$(+11) \times (-4) =$		(+2) =		
(-9) + (+12) =		$\div (+11) =$		
(-8) + (-7) =		-(-9) =		
$(+18) \div (-9) =$		$\langle (-10) =$		
$(-12) \div (-2) =$		(+7) =		
$(-9) \times (+10) =$	(+7) -	+ (+11) =		

Name:	Date: Score:
Calculate each	sum, difference, product or quotient.
$(+11) \times (-11) = (-121)$	$(-36) \div (+9) = (-4)$
(-11) + (-2) = (-13)	(-5) - (+6) = (-11)
(-3) + (-11) = (-14)	(-9) + (+6) = (-3)
(-12) + (+6) = (-6)	$(+21) \div (+3) = (+7)$
(+8) - (-3) = (+11)	(-4) + (-3) = (-7)
$(+10) \times (+2) = (+20)$	$(+120) \div (-12) = (-10)$
(+4) + (+10) = (+14)	$(+11) \times (+6) = (+66)$
(+12) + (+10) = (+22)	(+1) + (+10) = (+11)
$(-48) \div (-4) = (+12)$	$(-4) \times (+7) = (-28)$
(+10) + (-9) = (+1)	(-1) - (-4) = (+3)
$(+1) \times (-8) = (-8)$	$(-36) \div (-3) = (+12)$
(-10) - (-10) = (0)	$(-144) \div (+12) = (-12)$
$(+5) \times (+9) = (+45)$	(+12) + (-2) = (+10)
$(+12) \times (-9) = (-108)$	(+9) - (+9) = (0)
(+2) - (+10) = (-8)	$(+96) \div (+8) = (+12)$
$(+8) \times (-9) = (-72)$	$(+1) \times (-11) = (-11)$
(+2) - (-12) = (+14)	(-11) + (-7) = (-18)
$(+40) \div (+5) = (+8)$	$(-6) \times (-4) = (+24)$
$(+9) \times (-2) = (-18)$	$(-11) \times (+3) = (-33)$
$(+11) \times (-4) = (-44)$	$(-8) \times (+2) = (-16)$
(-9) + (+12) = (+3)	$(+66) \div (+11) = (+6)$
(-8) + (-7) = (-15)	(-7) - (-9) = (+2)
$(+18) \div (-9) = (-2)$	$(-3) \times (-10) = (+30)$
$(-12) \div (-2) = (+6)$	$(+7) \times (+7) = (+49)$
$(-9) \times (+10) = (-90)$	(+7) + (+11) = (+18)

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G)		
Name:	Date:	Score:
Calculate eac	h sum, difference, product or qu	otient.
$(-12) \times (-7) =$	(-6) + (-12)	=
$(+10) \times (-2) =$	$(+11) \times (+8)$	=
(+10) + (+8) =	$(-12) \div (-1)$	=
(-4) - (+8) =	(-10) + (+7)	=
(+10) + (-4) =	$(+1) \times (+12)$	=
(+9) + (-12) =	$(-7) \div (-7)$	=
(+8) - (+6) =	(-10) - (+1)	=
(-8) + (+4) =	$(+6) \times (-8)$	=
(-2) - (-9) =	$(-1) \times (-2) =$	=
(+10) - (-9) =	$(+10) \div (-2)$	=
$(+121) \div (+11) =$	(+9) + (+10) =	=
$(+110) \div (-11) =$	$(-4) \times (+9) =$	=
(+11) - (+4) =	(-1) + (-3)	=
(-7) - (-12) =	$(+144) \div (-12)$	=
$(+55) \div (+11) =$	(-12) + (-5)	=
(-12) - (-6) =	(+12) + (+10) =	=
(+9) + (-6) =	$(-30) \div (+3)$	=
(+7) - (+9) =	$(-5) \div (+5)$	=
(+9) + (-9) =	$(+6) \times (-11)$	=
(-7) + (-10) =	(-7) - (-4)	=
$(+72) \div (-8) =$	$(+44) \div (+11)$	=
$(-2) \times (-11) =$	$(-9) \times (+3)$	=
(-11) + (+2) =	(+11) - (+7)	=
(+12) + (+2) =	(+5) + (-9)	=
(+4) - (-2) =	$(+9) \times (+11)$	=

Name:	Date:	Score:
Calculate each	n sum, difference, product or quotie	ent.
$(-12) \times (-7) = (+84)$	(-6) + (-12) = (-6)	-18)
$(+10) \times (-2) = (-20)$	$(+11) \times (+8) = (+11) \times (+1)$	+88)
(+10) + (+8) = (+18)	$(-12) \div (-1) = (-1)$	+12)
(-4) - (+8) = (-12)	(-10) + (+7) =	(-3)
(+10) + (-4) = (+6)	$(+1) \times (+12) = (+12)$	+12)
(+9) + (-12) = (-3)	$(-7) \div (-7) =$	(+1)
(+8) - (+6) = (+2)	(-10) - (+1) = (-10)	-11)
(-8) + (+4) = (-4)	$(+6) \times (-8) = (-6)$	-48)
(-2) - (-9) = (+7)	$(-1) \times (-2) =$	(+2)
(+10) - (-9) = (+19)	$(+10) \div (-2) =$	(-5)
$(+121) \div (+11) = (+11)$	(+9) + (+10) = (+10)	+19)
$(+110) \div (-11) = (-10)$	$(-4) \times (+9) = (-4)$	-36)
(+11) - (+4) = (+7)	(-1) + (-3) =	(-4)
(-7) - (-12) = (+5)	$(+144) \div (-12) = (+12)$	-12)
$(+55) \div (+11) = (+5)$	(-12) + (-5) = (-5)	—17)
(-12) - (-6) = (-6)	(+12) + (+10) = (+10	+22)
(+9) + (-6) = (+3)	$(-30) \div (+3) = (+3)$	-10)
(+7) - (+9) = (-2)	$(-5) \div (+5) =$	(-1)
(+9) + (-9) = (0)	$(+6) \times (-11) = (+6) \times (-11) \times (-11) = (+6) \times (-11) \times (-11) \times (-11) \times (-11) = (+6) \times (-11) \times (-1$	-66)
(-7) + (-10) = (-17)	(-7) - (-4) =	(-3)
$(+72) \div (-8) = (-9)$	$(+44) \div (+11) =$	(+4)
$(-2) \times (-11) = (+22)$	$(-9) \times (+3) = (+3)$	-27)
(-11) + (+2) = (-9)	(+11) - (+7) =	(+4)
(+12) + (+2) = (+14)	(+5) + (-9) =	(-4)
(+4) - (-2) = (+6)	$(+9) \times (+11) = (+11)$	+99)

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)		
Date: Score:		
m, difference, product or quotient.		
$(+84) \div (-7) =$		
(-3) + (+6) =		
$(-77) \div (+11) =$		
(-2) + (+5) =		
$(+144) \div (-12) =$		
(-3) + (-7) =		
(+3) + (-12) =		
$(-9) \times (-7) =$		
(+6) + (+9) =		
$(+10) \times (-10) =$		
$(+44) \div (-4) =$		
$(-1) \times (-11) =$		
$(+72) \div (-8) =$		
(-1) - (-2) =		
$(-16) \div (+2) =$		
$(-55) \div (-11) =$		
$(-6) \times (+8) =$		
$(-36) \div (+3) =$		
$(+80) \div (-8) =$		
(-12) - (+8) =		
(+12) + (+4) =		
$(+72) \div (-9) =$		
(-7) + (-3) =		
$(-2) \times (-9) =$		
$(-36) \div (-4) =$		
	Date: Score: m, difference, product or quotient. $(+84) \div (-7) = (-3) + (+6) = (-77) \div (+11) = (-2) + (+5) = (+144) \div (-12) = (-3) + (-7) = (+3) + (-12) = (-3) + (-7) = (+3) + (-12) = (-9) \times (-7) = (+6) + (+9) = (+10) \times (-10) = (+44) \div (-4) = (-1) \times (-11) = (+72) \div (-8) = (-1) \times (-11) = (+72) \div (-8) = (-1) - (-2) = (-16) \div (+2) = (-55) \div (-11) = (-6) \times (+8) = (-36) \div (+3) = (+30) \div (-8) = (-12) - (+8) = (+12) + (+4) = (+72) \div (-9) = (-7) + (-3) = (-2) \times (-9) = (-7) + (-3) = (-2) \times (-9) = (-2) \times (-2) \times$	

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

Name:	Date: Score:
Calculate each sun	n, 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)
$(+72) \div (+6) = (+12)$	$(-2) \times (-9) = (+18)$
$(-7) \div (+7) = (-1)$	$(-36) \div (-4) = (+9)$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)		
Name:	Date:	Score:
Calculate e	each sum, difference, product or	quotient.
(+1) + (-9) =	(-10) + (+10)) =
$(+22) \div (+11) =$	$(-60) \div (+12)$) =
(+7) - (+8) =	(+11) + (-10)) =
$(-96) \div (-12) =$	(-11) + (+9)	=
(+3) + (-12) =	$(+9) \div (+3)$	=
(-4) - (-10) =	$(-2) \times (+10)$) =
$(+70) \div (+10) =$	$(+88) \div (-8)$	=
$(+7) \times (-12) =$	(+4) + (+1)	=
(+3) + (-11) =	(+5) + (-9)	=
$(+11) \times (-4) =$	$(-6) \times (-11)$) =
(-7) + (+11) =	$(+18) \div (+9)$	=
$(+20) \div (+2) =$	(-6) + (+10)) =
(-5) - (-8) =	(-3) - (+5)	=
(+8) - (+11) =	$(+12) \times (+4)$	=
(+12) - (-2) =	(-7) + (-3)	=
$(-70) \div (+7) =$	(+3) + (-4)	=
$(+11) \times (+2) =$	(-6) - (+12)) =
$(-63) \div (+9) =$	(-8) + (+10)) =
(-9) + (-11) =	(-2) - (+12)) =
(-5) + (+10) =	$(-5) \times (-1)$	=
(+6) - (+9) =	(-8) - (+4)	=
$(+12) \div (-1) =$	$(-8) \times (+7)$	=
$(+10) \times (+11) =$	(-9) - (+1)	=
$(+7) \times (+5) =$	(-12) + (-9)	=
$(+48) \div (+8) =$	(+5) + (-3)	=

Adding, Subtracting, N	Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I) Answers		
Name:	Date: Score:		
Calculate eac	ch sum, difference, product or quotient.		
(+1) + (-9) = (-8)	(-10) + (+10) = (0)		
$(+22) \div (+11) = (+2)$	$(-60) \div (+12) = (-5)$		
(+7) - (+8) = (-1)	(+11) + (-10) = (+1)		
$(-96) \div (-12) = (+8)$	(-11) + (+9) = (-2)		
(+3) + (-12) = (-9)	$(+9) \div (+3) = (+3)$		
(-4) - (-10) = (+6)	$(-2) \times (+10) = (-20)$		
$(+70) \div (+10) = (+7)$	$(+88) \div (-8) = (-11)$		
$(+7) \times (-12) = (-84)$	(+4) + (+1) = (+5)		
(+3) + (-11) = (-8)	(+5) + (-9) = (-4)		
$(+11) \times (-4) = (-44)$	$(-6) \times (-11) = (+66)$		
(-7) + (+11) = (+4)	$(+18) \div (+9) = (+2)$		
$(+20) \div (+2) = (+10)$	(-6) + (+10) = (+4)		
(-5) - (-8) = (+3)	(-3) - (+5) = (-8)		
(+8) - (+11) = (-3)	$(+12) \times (+4) = (+48)$		
(+12) - (-2) = (+14)	(-7) + (-3) = (-10)		
$(-70) \div (+7) = (-10)$	(+3) + (-4) = (-1)		
$(+11) \times (+2) = (+22)$	(-6) - (+12) = (-18)		
$(-63) \div (+9) = (-7)$	(-8) + (+10) = (+2)		
(-9) + (-11) = (-20)	(-2) - (+12) = (-14)		
(-5) + (+10) = (+5)	$(-5) \times (-1) = (+5)$		
(+6) - (+9) = (-3)	(-8) - (+4) = (-12)		
$(+12) \div (-1) = (-12)$	$(-8) \times (+7) = (-56)$		
$(+10) \times (+11) = (+110)$	(-9) - (+1) = (-10)		
$(+7) \times (+5) = (+35)$	(-12) + (-9) = (-21)		
$(+48) \div (+8) = (+6)$	(+5) + (-3) = (+2)		

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)		
Name:	Date: Score:	
Calculate e	ach sum, difference, product or quotient.	
(+11) + (-4) =	$(+72) \div (-8) =$	
$(-12) \times (-6) =$	$(-4) \times (+2) =$	
(+7) + (-11) =	$(-90) \div (+10) =$	
(-10) - (-7) =	$(-8) \div (+1) =$	
(-10) - (-2) =	$(+110) \div (-10) =$	
$(-54) \div (+6) =$	(+1) - (+5) =	
(+11) + (+11) =	$(-20) \div (+10) =$	
(+10) - (-8) =	$(-8) \times (+2) =$	
$(+10) \div (-10) =$	(+11) + (-12) =	
(-7) + (+9) =	(+4) - (+3) =	
(-4) + (-8) =	(+5) + (+4) =	
(-4) + (-11) =	(+8) + (-6) =	
$(+81) \div (+9) =$	(+11) + (+9) =	
(-1) + (-9) =	$(+18) \div (-3) =$	
(+5) - (+8) =	(+5) - (-12) =	
$(+80) \div (-10) =$	(-5) + (+11) =	
$(-120) \div (-10) =$	$(+9) \times (-12) =$	
(+10) + (+10) =	$(-12) \times (-4) =$	
$(-11) \times (-6) =$	$(-3) \times (-5) =$	
$(-48) \div (+8) =$	(-5) + (+3) =	
$(-7) \times (-8) =$	(-7) - (-2) =	
(-3) + (-8) =	$(-45) \div (+9) =$	
(-11) + (-1) =	$(+11) \div (+11) =$	
(-8) - (+12) =	(-4) - (+1) =	
$(+4) \times (-9) =$	$(+7) \times (+10) =$	

Name:	Date:	Score:
Calcul	ate each sum, difference, produc	ct or quotient.
(+11) + (-4) = ($(+7)$ $(+72) \div ($	(-8) = (-9)
$(-12) \times (-6) = (-6)^{-1}$	$(-4) \times ($	(+2) = (-8)
(+7) + (-11) = ((-4) $(-90) \div ($	(+10) = (-9)
(-10) - (-7) = ($(-3) \qquad (-8) \div ($	(+1) = (-8)
(-10) - (-2) = ((-8) $(+110) \div ($	(-10) = (-11)
$(-54) \div (+6) = ($	(-9) $(+1) - ($	(+5) = (-4)
(+11) + (+11) = (-1)	+22) (-20) ÷ ((+10) = (-2)
$(+10) - (-8) = (-6)^{-1}$	$(-8) \times ($	(+2) = (-16)
$(+10) \div (-10) = ($	(-1) $(+11) + ($	(-12) = (-1)
(-7) + (+9) = ((+2) $(+4) - ($	(+3) = (+1)
$(-4) + (-8) = (-6)^{-1}$	(+5) + ((+4) = (+9)
(-4) + (-11) = (-11)	(+8) + ((-6) = (+2)
$(+81) \div (+9) = ($	(+9) (+11) + ((+9) = (+20)
$(-1) + (-9) = (-1)^{-1}$	$(+18) \div ($	(-3) = (-6)
(+5) - (+8) = ((-3) $(+5) - ($	(-12) = (+17)
$(+80) \div (-10) = ($	(-8) $(-5) + ($	(+11) = (+6)
$(-120) \div (-10) = (-10)$	$(+9) \times ($	(-12) = (-108)
(+10) + (+10) = (-10)	$(-12) \times ($	(-4) = (+48)
$(-11) \times (-6) = (-6)$	+66) $(-3) \times ($	(-5) = (+15)
$(-48) \div (+8) = ($	(-6) $(-5) + ($	(+3) = (-2)
$(-7) \times (-8) = (-6)^{-1}$	(-7) - ((-2) = (-5)
(-3) + (-8) = (-3)	-11) (-45) ÷ ((+9) = (-5)
(-11) + (-1) = (-1)	$(+11) \div ($	(+11) = (+1)
(-8) - (+12) = (-6)	(-20) $(-4) - ($	(+1) = (-5)
$(+4) \times (-9) = (-6)^{-1}$	$(+7) \times ($	(+10) = (+70)