Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)			
Name:	Date:	Score:	
Calculate each sum, difference, product or quotient.			
(-9) - (-5) =	$(+1) \times ($	(+9) =	
$(-7) \times (+4) =$	$(-7) \times ($	(-9) =	
(-8) + (-1) =	$(-20) \div ($	(-4) =	
(-9) - (-2) =	(+9) + (	(+7) =	
$(-7) \times (-8) =$	(+7) - (	(-2) =	
(+9) + (-8) =	$(+12) \div 0$	(+2) =	
$(+6) \div (+6) =$	$(-42) \div ($	(-7) =	
$(+1) \times (-7) =$	$(-6) \times ($	(+8) =	
(+8) + (-2) =	$(-30) \div ($	(-5) =	
$(+5) \times (-7) =$	$(-10) \div ($	(-5) =	
(+9) - (+4) =	(-1) + (-1)	(+2) =	
$(-2) \times (-7) =$	(+5) - 0	(+3) =	
(+2) + (-8) =	(-6) - 6	(+9) =	
(-6) - (-3) =	(-7) + (-7)	(-3) =	
$(-2) \times (-9) =$	(+5) - 0	(+8) =	
$(-1) \div (+1) =$	$(+2) \times ($	(+1) =	
$(-24) \div (+3) =$	$(-5) \div ($	(+1) =	
$(+7) \times (+6) =$	(+5) + 0	(-2) =	
$(-49) \div (+7) =$	(-2) + (-2)	(-2) =	
$(-21) \div (+7) =$	$(+45) \div ($	(+9) =	
(+3) + (-6) =	$(+24) \div ($	(-8) =	
(+2) + (-6) =	$(+64) \div ($	(-8) =	
$(-4) \times (+6) =$	(+1) - (	(+8) =	
(-8) + (-9) =	$(-3) \times (-3)$	(+1) =	
(+3) + (-2) =	$(-28) \div ($	(-7) =	

Math-Drills.com

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

Name:	Date:	Score:
Calculate eac	ch sum, difference, pi	roduct or quotient.
(-9) - (-5) = (-4)	(+1)	$\times (+9) = (+9)$
$(-7) \times (+4) = (-28)$	(-7)	$\times (-9) = (+63)$
(-8) + (-1) = (-9)	(-20)	$\div (-4) = (+5)$
(-9) - (-2) = (-7)	(+9)	+(+7) = (+16)
$(-7) \times (-8) = (+56)$	(+7)	-(-2) = (+9)
(+9) + (-8) = (+1)	(+12)	$\div (+2) = (+6)$
$(+6) \div (+6) = (+1)$	(-42)	$\div (-7) = (+6)$
$(+1) \times (-7) = (-7)$	(-6)	$\times (+8) = (-48)$
(+8) + (-2) = (+6)	(-30)	$\div (-5) = (+6)$
$(+5) \times (-7) = (-35)$	(-10)	$\div (-5) = (+2)$
(+9) - (+4) = (+5)	(-1)	+(+2) = (+1)
$(-2) \times (-7) = (+14)$	(+5)	-(+3) = (+2)
(+2) + (-8) = (-6)	(-6)	-(+9) = (-15)
(-6) - (-3) = (-3)	(-7)	+(-3) = (-10)
$(-2) \times (-9) = (+18)$	(+5)	-(+8) = (-3)
$(-1) \div (+1) = (-1)$	(+2)	$\times (+1) = (+2)$
$(-24) \div (+3) = (-8)$	(-5)	$\div (+1) = (-5)$
$(+7) \times (+6) = (+42)$	(+5)	+(-2) = (+3)
$(-49) \div (+7) = (-7)$	(-2)	+(-2) = (-4)
$(-21) \div (+7) = (-3)$	(+45)	$\div (+9) = (+5)$
(+3) + (-6) = (-3)	(+24)	$\div (-8) = (-3)$
(+2) + (-6) = (-4)	(+64)	$\div (-8) = (-8)$
$(-4) \times (+6) = (-24)$	(+1)	-(+8) = (-7)
(-8) + (-9) = (-17)	(-3)	$\times (+1) = (-3)$
(+3) + (-2) = (+1)	(-28)	$\div (-7) = (+4)$

Math-Drills.com