Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)		
Name:	Date:	Score:
Calculate eac	h sum, difference, produ	act or quotient.
$(+2) \times (-12) =$	$(-12) \div ($	(+12) =
$(-132) \div (-12) =$	$(-2) \times ($	(+10) =
(+8) + (+7) =	(-6) + ((+12) =
(-10) + (-10) =	(+1) × ((-10) =
(+12) - (+5) =	(-12) - ((-9) =
(-10) + (-6) =	(+11) + ((-3) =
(+8) - (-2) =	(+6) + ((+1) =
(-12) + (+1) =	(-4) - ((+2) =
$(+9) \times (-12) =$	(+3) – ((+3) =
(+9) + (+11) =	(-3) - ((-12) =
$(+18) \div (-9) =$	(-11) + ((-1) =
$(+11) \times (-8) =$	(-11) + ((-4) =
(-7) + (-8) =	(-4) - ((-9) =
$(+44) \div (+11) =$	$(+2) \times ($	(-2) =
$(-3) \times (-9) =$	(+8) – ((+5) =
(+9) + (-9) =	$(-5) \times ($	(-6) =
$(+9) \times (-2) =$	(+11) + ((-11) =
(+5) + (-8) =	(+5) – ((-12) =
(+9) - (-7) =	$(-6) \times ($	(-9) =
(-1) - (-8) =	(+35) ÷ (
$(+6) \times (-11) =$	(-2) + ((+11) =
$(-132) \div (-11) =$	(-11) - ((-6) =
(-10) - (+3) =	(+3) × ((-5) =
$(-8) \div (-1) =$	$(-48) \div ($	(-12) =
$(-27) \div (-3) =$	(+11) – ((-7) =

Math-Drills.com