Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)		
Name:	Date:	Score:
Calculate	e each sum, difference, product	or quotient.
$(+4) \times (+6) =$	(+5) - (-6)	6) =
(+6) + (+3) =	$(-3) \times (-7)$	7) =
$(+8) \times (-3) =$	(+9) - (+4)	4) =
(-8) + (+5) =	$(-36) \div (+6)$	6) =
$(+32) \div (+4) =$	(+7) + (+6)	6) =
$(-9) \times (-6) =$	(-5) + (-8)	8) =
(-2) - (+8) =	(-2) - (+6)	6) =
(+6) + (-5) =	$(+8) \times (-9)$	9) =
$(+45) \div (+5) =$	$(+56) \div (+7)$	7) =
$(+8) \times (-6) =$	$(+2) \times (+4)$	4) =
$(-8) \times (-8) =$	$(+1) \times (-2)$	2) =
$(-45) \div (+9) =$	(+3) - (+3)	1) =
(-9) - (-9) =	$(-1) \times (-1)$	5) =
(-6) - (+7) =	$(+16) \div (-4)$	4) =
$(-48) \div (+8) =$	(+4) + (+3)	5) =
$(-72) \div (+8) =$	$(+9) \div (+2)$	1) =
(+1) - (+6) =	(+4) - (-3)	3) =
$(-18) \div (-6) =$	$(+56) \div (+8)$	8) =
(-2) - (+2) =	(-6) - (+4)	4) =
$(+5) \times (+4) =$	$(+3) \times (+8)$	8) =
$(-36) \div (+9) =$	(+3) + (-9)	9) =
$(+8) \div (+2) =$	$(-2) \times (-5) =$	
(-6) + (-1) =	$(-9) \times (+2)$	2) =
(+1) - (+7) =	(-7) + (+2)	1) =
$(+8) \div (-1) =$	(+4) + (+8)	8) =

Math-Drills.com

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

Name:	Date: Score:
Calcul	ate each sum, difference, product or quotient.
$(+4) \times (+6) = (+24)$	4) $(+5) - (-6) = (+11)$
(+6) + (+3) = (+4)	9) $(-3) \times (-7) = (+21)$
$(+8) \times (-3) = (-24)$	4) $(+9) - (+4) = (+5)$
(-8) + (+5) = (-3)	3) $(-36) \div (+6) = (-6)$
$(+32) \div (+4) = (+4)$	(+7) + (+6) = (+13)
$(-9) \times (-6) = (+54)$	4) $(-5) + (-8) = (-13)$
(-2) - (+8) = (-1)	(-2) - (+6) = (-8)
(+6) + (-5) = (+	1) $(+8) \times (-9) = (-72)$
$(+45) \div (+5) = (+4)$	9) $(+56) \div (+7) = (+8)$
$(+8) \times (-6) = (-4)$	8) $(+2) \times (+4) = (+8)$
$(-8) \times (-8) = (+6)$	4) $(+1) \times (-2) = (-2)$
$(-45) \div (+9) = (-45)$	5) $(+3) - (+1) = (+2)$
(-9) - (-9) =	$(-1) \times (-5) = (+5)$
$(-6) - (+7) = (-1)^{-1}$	3) $(+16) \div (-4) = (-4)$
$(-48) \div (+8) = (-48) \div (-48) = (-48) \div (-48) \div (-48) = (-48) \div (-48) \div (-48) = (-48) \div (-48) \div (-48) \div (-48) \div (-48) = (-48) \div (-48)$	(+4) + (+5) = (+9)
$(-72) \div (+8) = (-4)$	9) $(+9) \div (+1) = (+9)$
(+1) - (+6) = (-1)	5) $(+4) - (-3) = (+7)$
$(-18) \div (-6) = (+3)$	3) $(+56) \div (+8) = (+7)$
(-2) - (+2) = (-4)	(-6) - (+4) = (-10)
$(+5) \times (+4) = (+2)$	$(+3) \times (+8) = (+24)$
$(-36) \div (+9) = (-4)$	4) $(+3) + (-9) = (-6)$
$(+8) \div (+2) = (+4)$	4) $(-2) \times (-5) = (+10)$
(-6) + (-1) = (-6)	7) $(-9) \times (+2) = (-18)$
(+1) - (+7) = (-1)	(-7) + (+1) = (-6)
$(+8) \div (-1) = (-8)$	(+4) + (+8) = (+12)

Math-Drills.com