

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-7134) \div (-87) =$

$(+78) + (+98) =$

$(-5920) \div (-74) =$

$(-82) - (+77) =$

$(-54) - (-84) =$

$(-97) + (-95) =$

$(-86) + (-82) =$

$(+88) - (+82) =$

$(-3416) \div (+56) =$

$(+79) \times (+81) =$

$(-78) - (+93) =$

$(+22) + (-98) =$

$(+99) + (+85) =$

$(-96) \times (-83) =$

$(-7830) \div (-87) =$

$(-2660) \div (+38) =$

$(-46) - (+73) =$

$(-7546) \div (-98) =$

$(+5670) \div (-70) =$

$(+1656) \div (+69) =$

$(-90) + (+76) =$

$(+95) \times (+77) =$

$(+91) \times (-79) =$

$(+7469) \div (-77) =$

$(+6688) \div (-88) =$

$(+76) + (-72) =$

$(+88) \times (-83) =$

$(-75) \times (+83) =$

$(+99) - (-92) =$

$(-92) + (+67) =$

$(+98) \times (+96) =$

$(-81) \times (-86) =$

$(+11) + (+85) =$

$(-97) + (+91) =$

$(+77) - (-94) =$

$(+95) + (-85) =$

$(-308) \div (-4) =$

$(-5382) \div (-69) =$

$(-52) + (-83) =$

$(-87) \times (+53) =$

$(-91) + (-85) =$

$(-94) \times (-48) =$

$(+75) - (-91) =$

$(-73) + (+32) =$

$(+96) \times (-75) =$

$(+8827) \div (+91) =$

$(-75) \times (-75) =$

$(-4512) \div (+96) =$

$(+8232) \div (-84) =$

$(-79) \times (+71) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-7134) \div (-87) = (+82)$	$(+78) + (+98) = (+176)$
$(-5920) \div (-74) = (+80)$	$(-82) - (+77) = (-159)$
$(-54) - (-84) = (+30)$	$(-97) + (-95) = (-192)$
$(-86) + (-82) = (-168)$	$(+88) - (+82) = (+6)$
$(-3416) \div (+56) = (-61)$	$(+79) \times (+81) = (+6399)$
$(-78) - (+93) = (-171)$	$(+22) + (-98) = (-76)$
$(+99) + (+85) = (+184)$	$(-96) \times (-83) = (+7968)$
$(-7830) \div (-87) = (+90)$	$(-2660) \div (+38) = (-70)$
$(-46) - (+73) = (-119)$	$(-7546) \div (-98) = (+77)$
$(+5670) \div (-70) = (-81)$	$(+1656) \div (+69) = (+24)$
$(-90) + (+76) = (-14)$	$(+95) \times (+77) = (+7315)$
$(+91) \times (-79) = (-7189)$	$(+7469) \div (-77) = (-97)$
$(+6688) \div (-88) = (-76)$	$(+76) + (-72) = (+4)$
$(+88) \times (-83) = (-7304)$	$(-75) \times (+83) = (-6225)$
$(+99) - (-92) = (+191)$	$(-92) + (+67) = (-25)$
$(+98) \times (+96) = (+9408)$	$(-81) \times (-86) = (+6966)$
$(+11) + (+85) = (+96)$	$(-97) + (+91) = (-6)$
$(+77) - (-94) = (+171)$	$(+95) + (-85) = (+10)$
$(-308) \div (-4) = (+77)$	$(-5382) \div (-69) = (+78)$
$(-52) + (-83) = (-135)$	$(-87) \times (+53) = (-4611)$
$(-91) + (-85) = (-176)$	$(-94) \times (-48) = (+4512)$
$(+75) - (-91) = (+166)$	$(-73) + (+32) = (-41)$
$(+96) \times (-75) = (-7200)$	$(+8827) \div (+91) = (+97)$
$(-75) \times (-75) = (+5625)$	$(-4512) \div (+96) = (-47)$
$(+8232) \div (-84) = (-98)$	$(-79) \times (+71) = (-5609)$