

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+13) \div (+13) =$

$(-30) \div (+2) =$

$(-13) - (-4) =$

$(+14) + (+11) =$

$(+10) + (+12) =$

$(+12) \times (+4) =$

$(+12) + (-7) =$

$(-10) \div (+1) =$

$(+130) \div (+13) =$

$(-54) \div (+6) =$

$(+14) - (+15) =$

$(+33) \div (-3) =$

$(-12) - (+14) =$

$(-126) \div (-14) =$

$(+143) \div (-13) =$

$(+15) \times (+1) =$

$(+14) \div (+1) =$

$(+13) \times (+12) =$

$(+12) \times (-9) =$

$(-13) - (-15) =$

$(+5) + (-15) =$

$(+6) \times (+15) =$

$(-26) \div (+2) =$

$(+12) - (-5) =$

$(+20) \div (-10) =$

$(-105) \div (-15) =$

$(+12) - (+11) =$

$(-4) \times (+11) =$

$(+12) + (-2) =$

$(-10) + (+8) =$

$(+6) \times (-9) =$

$(+3) - (-1) =$

$(-14) \times (+5) =$

$(+169) \div (-13) =$

$(+2) + (-11) =$

$(+15) - (-7) =$

$(+60) \div (+12) =$

$(+8) - (-10) =$

$(-9) + (+9) =$

$(-165) \div (+15) =$

$(+9) \times (-5) =$

$(-27) \div (+3) =$

$(+14) + (-3) =$

$(-1) + (+11) =$

$(-13) + (-9) =$

$(+55) \div (-5) =$

$(+12) \times (+8) =$

$(+12) \div (-1) =$

$(-10) - (-6) =$

$(-14) \times (-7) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+13) \div (+13) = (+1)$	$(-30) \div (+2) = (-15)$
$(-13) - (-4) = (-9)$	$(+14) + (+11) = (+25)$
$(+10) + (+12) = (+22)$	$(+12) \times (+4) = (+48)$
$(+12) + (-7) = (+5)$	$(-10) \div (+1) = (-10)$
$(+130) \div (+13) = (+10)$	$(-54) \div (+6) = (-9)$
$(+14) - (+15) = (-1)$	$(+33) \div (-3) = (-11)$
$(-12) - (+14) = (-26)$	$(-126) \div (-14) = (+9)$
$(+143) \div (-13) = (-11)$	$(+15) \times (+1) = (+15)$
$(+14) \div (+1) = (+14)$	$(+13) \times (+12) = (+156)$
$(+12) \times (-9) = (-108)$	$(-13) - (-15) = (+2)$
$(+5) + (-15) = (-10)$	$(+6) \times (+15) = (+90)$
$(-26) \div (+2) = (-13)$	$(+12) - (-5) = (+17)$
$(+20) \div (-10) = (-2)$	$(-105) \div (-15) = (+7)$
$(+12) - (+11) = (+1)$	$(-4) \times (+11) = (-44)$
$(+12) + (-2) = (+10)$	$(-10) + (+8) = (-2)$
$(+6) \times (-9) = (-54)$	$(+3) - (-1) = (+4)$
$(-14) \times (+5) = (-70)$	$(+169) \div (-13) = (-13)$
$(+2) + (-11) = (-9)$	$(+15) - (-7) = (+22)$
$(+60) \div (+12) = (+5)$	$(+8) - (-10) = (+18)$
$(-9) + (+9) = (0)$	$(-165) \div (+15) = (-11)$
$(+9) \times (-5) = (-45)$	$(-27) \div (+3) = (-9)$
$(+14) + (-3) = (+11)$	$(-1) + (+11) = (+10)$
$(-13) + (-9) = (-22)$	$(+55) \div (-5) = (-11)$
$(+12) \times (+8) = (+96)$	$(+12) \div (-1) = (-12)$
$(-10) - (-6) = (-4)$	$(-14) \times (-7) = (+98)$