

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-21) + (+30) =$

$(-42) - (-27) =$

$(-18) + (+45) =$

$(+16) \times (-45) =$

$(+533) \div (+41) =$

$(-48) \times (+49) =$

$(-2107) \div (+43) =$

$(+306) \div (+34) =$

$(+32) + (-36) =$

$(+1056) \div (-32) =$

$(+26) \times (+42) =$

$(+41) - (+34) =$

$(+50) + (+44) =$

$(+49) + (+14) =$

$(+24) + (-30) =$

$(+1254) \div (-38) =$

$(+416) \div (+32) =$

$(+35) \times (-43) =$

$(-1170) \div (+26) =$

$(+12) \times (+32) =$

$(-37) \times (+45) =$

$(-21) + (+13) =$

$(+47) + (-26) =$

$(-50) - (-33) =$

$(-1591) \div (+43) =$

$(+35) + (-9) =$

$(+12) + (-6) =$

$(+27) + (+27) =$

$(+1428) \div (-34) =$

$(+912) \div (+24) =$

$(+28) + (+39) =$

$(-35) \times (-33) =$

$(+962) \div (-37) =$

$(-26) + (+32) =$

$(-31) - (+46) =$

$(+780) \div (-30) =$

$(+29) + (+1) =$

$(-36) \times (-42) =$

$(+234) \div (-9) =$

$(+37) + (+31) =$

$(-14) - (-49) =$

$(-44) - (+37) =$

$(-26) + (+26) =$

$(+49) - (+46) =$

$(+43) \times (-31) =$

$(-2304) \div (-48) =$

$(+1656) \div (-36) =$

$(-29) - (-33) =$

$(-33) \times (-49) =$

$(-290) \div (-29) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-21) + (+30) = (+9)$$

$$(-42) - (-27) = (-15)$$

$$(-18) + (+45) = (+27)$$

$$(+16) \times (-45) = (-720)$$

$$(+533) \div (+41) = (+13)$$

$$(-48) \times (+49) = (-2352)$$

$$(-2107) \div (+43) = (-49)$$

$$(+306) \div (+34) = (+9)$$

$$(+32) + (-36) = (-4)$$

$$(+1056) \div (-32) = (-33)$$

$$(+26) \times (+42) = (+1092)$$

$$(+41) - (+34) = (+7)$$

$$(+50) + (+44) = (+94)$$

$$(+49) + (+14) = (+63)$$

$$(+24) + (-30) = (-6)$$

$$(+1254) \div (-38) = (-33)$$

$$(+416) \div (+32) = (+13)$$

$$(+35) \times (-43) = (-1505)$$

$$(-1170) \div (+26) = (-45)$$

$$(+12) \times (+32) = (+384)$$

$$(-37) \times (+45) = (-1665)$$

$$(-21) + (+13) = (-8)$$

$$(+47) + (-26) = (+21)$$

$$(-50) - (-33) = (-17)$$

$$(-1591) \div (+43) = (-37)$$

$$(+35) + (-9) = (+26)$$

$$(+12) + (-6) = (+6)$$

$$(+27) + (+27) = (+54)$$

$$(+1428) \div (-34) = (-42)$$

$$(+912) \div (+24) = (+38)$$

$$(+28) + (+39) = (+67)$$

$$(-35) \times (-33) = (+1155)$$

$$(+962) \div (-37) = (-26)$$

$$(-26) + (+32) = (+6)$$

$$(-31) - (+46) = (-77)$$

$$(+780) \div (-30) = (-26)$$

$$(+29) + (+1) = (+30)$$

$$(-36) \times (-42) = (+1512)$$

$$(+234) \div (-9) = (-26)$$

$$(+37) + (+31) = (+68)$$

$$(-14) - (-49) = (+35)$$

$$(-44) - (+37) = (-81)$$

$$(-26) + (+26) = (0)$$

$$(+49) - (+46) = (+3)$$

$$(+43) \times (-31) = (-1333)$$

$$(-2304) \div (-48) = (+48)$$

$$(+1656) \div (-36) = (-46)$$

$$(-29) - (-33) = (+4)$$

$$(-33) \times (-49) = (+1617)$$

$$(-290) \div (-29) = (+10)$$