

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+26) + (+50) =$

$(+45) \times (+31) =$

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

$(+38) \times (-35) =$

$(+30) + (-48) =$

$(-45) \times (-35) =$

$(+29) + (+33) =$

$(-46) \times (+38) =$

$(-33) \times (-32) =$

$(+688) \div (+43) =$

$(-39) \times (+31) =$

$(+462) \div (-11) =$

$(+4) - (-50) =$

$(+141) \div (-47) =$

$(+1) + (+27) =$

$(+32) - (+22) =$

$(+33) \times (-32) =$

$(+39) \times (+20) =$

$(+20) + (-41) =$

$(+44) - (-21) =$

$(+30) \times (+12) =$

$(-752) \div (-16) =$

$(-280) \div (+40) =$

$(-50) - (-34) =$

$(+8) + (-50) =$

$(-1078) \div (+49) =$

$(+49) + (+44) =$

$(-1) \times (+42) =$

$(+11) \times (+48) =$

$(+1) - (-45) =$

$(+27) \times (-31) =$

$(+1) - (+45) =$

$(-11) \times (-7) =$

$(-1334) \div (-46) =$

$(-34) + (-38) =$

$(+37) \times (+40) =$

$(-27) + (+41) =$

$(-18) - (+3) =$

$(+44) \times (+30) =$

$(-17) + (+24) =$

$(-39) \times (+46) =$

$(+38) \times (-31) =$

$(+40) \times (+49) =$

$(-2068) \div (+44) =$

$(+1224) \div (+36) =$

$(-26) - (-29) =$

$(-1406) \div (+38) =$

$(+26) + (-29) =$

$(+198) \div (-6) =$

$(+33) + (-46) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+26) + (+50) = (+76)$$

$$(+45) \times (+31) = (+1395)$$

$$(-7) \times (+12) = (-84)$$

$$(+38) \times (-35) = (-1330)$$

$$(+30) + (-48) = (-18)$$

$$(-45) \times (-35) = (+1575)$$

$$(+29) + (+33) = (+62)$$

$$(-46) \times (+38) = (-1748)$$

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

$$(+688) \div (+43) = (+16)$$

$$(-39) \times (+31) = (-1209)$$

$$(+462) \div (-11) = (-42)$$

$$(+4) - (-50) = (+54)$$

$$(+141) \div (-47) = (-3)$$

$$(+1) + (+27) = (+28)$$

$$(+32) - (+22) = (+10)$$

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

$$(+39) \times (+20) = (+780)$$

$$(+20) + (-41) = (-21)$$

$$(+44) - (-21) = (+65)$$

$$(+30) \times (+12) = (+360)$$

$$(-752) \div (-16) = (+47)$$

$$(-280) \div (+40) = (-7)$$

$$(-50) - (-34) = (-16)$$

$$(+8) + (-50) = (-42)$$

$$(-1078) \div (+49) = (-22)$$

$$(+49) + (+44) = (+93)$$

$$(-1) \times (+42) = (-42)$$

$$(+11) \times (+48) = (+528)$$

$$(+1) - (-45) = (+46)$$

$$(+27) \times (-31) = (-837)$$

$$(+1) - (+45) = (-44)$$

$$(-11) \times (-7) = (+77)$$

$$(-1334) \div (-46) = (+29)$$

$$(-34) + (-38) = (-72)$$

$$(+37) \times (+40) = (+1480)$$

$$(-27) + (+41) = (+14)$$

$$(-18) - (+3) = (-21)$$

$$(+44) \times (+30) = (+1320)$$

$$(-17) + (+24) = (+7)$$

$$(-39) \times (+46) = (-1794)$$

$$(+38) \times (-31) = (-1178)$$

$$(+40) \times (+49) = (+1960)$$

$$(-2068) \div (+44) = (-47)$$

$$(+1224) \div (+36) = (+34)$$

$$(-26) - (-29) = (+3)$$

$$(-1406) \div (+38) = (-37)$$

$$(+26) + (-29) = (-3)$$

$$(+198) \div (-6) = (-33)$$

$$(+33) + (-46) = (-13)$$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+38) - (+41) =$

$(+3) - (-47) =$

$(-44) \times (-29) =$

$(-38) + (-18) =$

$(+45) - (-42) =$

$(+33) \times (+12) =$

$(-41) - (+40) =$

$(-45) - (-6) =$

$(+800) \div (+16) =$

$(+2350) \div (-50) =$

$(-17) - (+42) =$

$(+1872) \div (+39) =$

$(-10) - (+28) =$

$(+280) \div (+40) =$

$(+26) \times (+31) =$

$(-16) - (-36) =$

$(+33) + (-26) =$

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

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

$(+43) + (-37) =$

$(-4) \times (+39) =$

$(+1512) \div (+42) =$

$(+48) \times (-46) =$

$(+39) + (+46) =$

$(+41) + (+14) =$

$(+2208) \div (-46) =$

$(+33) + (-34) =$

$(+42) + (+46) =$

$(-2) - (+31) =$

$(-43) \times (-45) =$

$(-572) \div (+13) =$

$(+650) \div (+26) =$

$(+33) - (+47) =$

$(-36) + (+42) =$

$(+1333) \div (+43) =$

$(+48) + (+19) =$

$(-47) - (-46) =$

$(+50) - (+34) =$

$(+1892) \div (-44) =$

$(+2352) \div (-49) =$

$(+24) + (-35) =$

$(-28) \times (+13) =$

$(+41) - (+14) =$

$(-1326) \div (-39) =$

$(-15) - (+18) =$

$(+1960) \div (+49) =$

$(-2) + (-48) =$

$(+42) \times (-43) =$

$(+31) \times (+28) =$

$(+260) \div (+13) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+38) - (+41) = (-3)$$

$$(+3) - (-47) = (+50)$$

$$(-44) \times (-29) = (+1276)$$

$$(-38) + (-18) = (-56)$$

$$(+45) - (-42) = (+87)$$

$$(+33) \times (+12) = (+396)$$

$$(-41) - (+40) = (-81)$$

$$(-45) - (-6) = (-39)$$

$$(+800) \div (+16) = (+50)$$

$$(+2350) \div (-50) = (-47)$$

$$(-17) - (+42) = (-59)$$

$$(+1872) \div (+39) = (+48)$$

$$(-10) - (+28) = (-38)$$

$$(+280) \div (+40) = (+7)$$

$$(+26) \times (+31) = (+806)$$

$$(-16) - (-36) = (+20)$$

$$(+33) + (-26) = (+7)$$

$$(-2) - (+30) = (-32)$$

$$(-27) + (-45) = (-72)$$

$$(+43) + (-37) = (+6)$$

$$(-4) \times (+39) = (-156)$$

$$(+1512) \div (+42) = (+36)$$

$$(+48) \times (-46) = (-2208)$$

$$(+39) + (+46) = (+85)$$

$$(+41) + (+14) = (+55)$$

$$(+2208) \div (-46) = (-48)$$

$$(+33) + (-34) = (-1)$$

$$(+42) + (+46) = (+88)$$

$$(-2) - (+31) = (-33)$$

$$(-43) \times (-45) = (+1935)$$

$$(-572) \div (+13) = (-44)$$

$$(+650) \div (+26) = (+25)$$

$$(+33) - (+47) = (-14)$$

$$(-36) + (+42) = (+6)$$

$$(+1333) \div (+43) = (+31)$$

$$(+48) + (+19) = (+67)$$

$$(-47) - (-46) = (-1)$$

$$(+50) - (+34) = (+16)$$

$$(+1892) \div (-44) = (-43)$$

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

$$(+24) + (-35) = (-11)$$

$$(-28) \times (+13) = (-364)$$

$$(+41) - (+14) = (+27)$$

$$(-1326) \div (-39) = (+34)$$

$$(-15) - (+18) = (-33)$$

$$(+1960) \div (+49) = (+40)$$

$$(-2) + (-48) = (-50)$$

$$(+42) \times (-43) = (-1806)$$

$$(+31) \times (+28) = (+868)$$

$$(+260) \div (+13) = (+20)$$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-33) \times (-32) =$

$(-30) + (+40) =$

$(+27) - (+43) =$

$(+38) \times (+3) =$

$(-760) \div (-20) =$

$(+12) \times (-24) =$

$(-48) \times (+22) =$

$(-42) + (-31) =$

$(-39) + (-39) =$

$(-9) - (+49) =$

$(-6) \times (+41) =$

$(+31) \times (-37) =$

$(-47) - (+31) =$

$(-9) + (-34) =$

$(-2016) \div (-42) =$

$(-3) \times (+45) =$

$(+185) \div (-37) =$

$(+1224) \div (+34) =$

$(+9) \times (-1) =$

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

$(-30) - (+39) =$

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

$(-1) \times (-37) =$

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

$(-1584) \div (+33) =$

$(+49) - (+39) =$

$(+26) + (+11) =$

$(+3) \times (-28) =$

$(-43) - (+38) =$

$(+12) + (+50) =$

$(+48) \times (-45) =$

$(-43) - (-34) =$

$(+1548) \div (-43) =$

$(-1440) \div (+45) =$

$(+1692) \div (-47) =$

$(+48) + (+45) =$

$(-32) \times (+27) =$

$(+50) - (+40) =$

$(+49) + (+43) =$

$(+1575) \div (+45) =$

$(+50) \times (+35) =$

$(-2205) \div (-45) =$

$(-49) \times (+28) =$

$(+27) \times (+36) =$

$(-34) + (+42) =$

$(+40) - (-43) =$

$(+31) + (+44) =$

$(-3) \times (-5) =$

$(-400) \div (+8) =$

$(-13) - (+43) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(-30) + (+40) = (+10)$

$(+27) - (+43) = (-16)$

$(+38) \times (+3) = (+114)$

$(-760) \div (-20) = (+38)$

$(+12) \times (-24) = (-288)$

$(-48) \times (+22) = (-1056)$

$(-42) + (-31) = (-73)$

$(-39) + (-39) = (-78)$

$(-9) - (+49) = (-58)$

$(-6) \times (+41) = (-246)$

$(+31) \times (-37) = (-1147)$

$(-47) - (+31) = (-78)$

$(-9) + (-34) = (-43)$

$(-2016) \div (-42) = (+48)$

$(-3) \times (+45) = (-135)$

$(+185) \div (-37) = (-5)$

$(+1224) \div (+34) = (+36)$

$(+9) \times (-1) = (-9)$

$(+5) - (+5) = (0)$

$(-30) - (+39) = (-69)$

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

$(-1) \times (-37) = (+37)$

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

$(-1584) \div (+33) = (-48)$

$(+49) - (+39) = (+10)$

$(+26) + (+11) = (+37)$

$(+3) \times (-28) = (-84)$

$(-43) - (+38) = (-81)$

$(+12) + (+50) = (+62)$

$(+48) \times (-45) = (-2160)$

$(-43) - (-34) = (-9)$

$(+1548) \div (-43) = (-36)$

$(-1440) \div (+45) = (-32)$

$(+1692) \div (-47) = (-36)$

$(+48) + (+45) = (+93)$

$(-32) \times (+27) = (-864)$

$(+50) - (+40) = (+10)$

$(+49) + (+43) = (+92)$

$(+1575) \div (+45) = (+35)$

$(+50) \times (+35) = (+1750)$

$(-2205) \div (-45) = (+49)$

$(-49) \times (+28) = (-1372)$

$(+27) \times (+36) = (+972)$

$(-34) + (+42) = (+8)$

$(+40) - (-43) = (+83)$

$(+31) + (+44) = (+75)$

$(-3) \times (-5) = (+15)$

$(-400) \div (+8) = (-50)$

$(-13) - (+43) = (-56)$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-21) - (+37) =$

$(+26) - (+46) =$

$(-10) - (-47) =$

$(+37) - (+28) =$

$(-22) + (-18) =$

$(+29) - (-48) =$

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

$(+35) + (+27) =$

$(-50) - (+13) =$

$(+11) \times (+35) =$

$(+7) \times (+31) =$

$(-20) - (-35) =$

$(-1216) \div (-38) =$

$(+33) \times (+40) =$

$(-42) + (+40) =$

$(+50) \times (-43) =$

$(-1800) \div (+36) =$

$(-39) - (-27) =$

$(-32) \times (-42) =$

$(-47) \times (-43) =$

$(-47) + (+48) =$

$(-4) \times (-28) =$

$(+7) - (-46) =$

$(-378) \div (+9) =$

$(+899) \div (-31) =$

$(+336) \div (+21) =$

$(-552) \div (+12) =$

$(+7) \times (+35) =$

$(+28) + (+20) =$

$(+19) + (-32) =$

$(-49) \times (+36) =$

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

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

$(-47) - (-7) =$

$(+999) \div (-37) =$

$(+20) - (-25) =$

$(+47) \times (+30) =$

$(+44) \times (-29) =$

$(+506) \div (-23) =$

$(+36) + (+42) =$

$(+6) + (+32) =$

$(+45) + (+32) =$

$(-1350) \div (+45) =$

$(+1485) \div (-33) =$

$(+440) \div (-44) =$

$(-50) \times (+48) =$

$(-38) - (+45) =$

$(+31) - (+38) =$

$(-1911) \div (+39) =$

$(+234) \div (+6) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-21) - (+37) = (-58)$$

$$(+26) - (+46) = (-20)$$

$$(-10) - (-47) = (+37)$$

$$(+37) - (+28) = (+9)$$

$$(-22) + (-18) = (-40)$$

$$(+29) - (-48) = (+77)$$

$$(-31) + (+46) = (+15)$$

$$(+35) + (+27) = (+62)$$

$$(-50) - (+13) = (-63)$$

$$(+11) \times (+35) = (+385)$$

$$(+7) \times (+31) = (+217)$$

$$(-20) - (-35) = (+15)$$

$$(-1216) \div (-38) = (+32)$$

$$(+33) \times (+40) = (+1320)$$

$$(-42) + (+40) = (-2)$$

$$(+50) \times (-43) = (-2150)$$

$$(-1800) \div (+36) = (-50)$$

$$(-39) - (-27) = (-12)$$

$$(-32) \times (-42) = (+1344)$$

$$(-47) \times (-43) = (+2021)$$

$$(-47) + (+48) = (+1)$$

$$(-4) \times (-28) = (+112)$$

$$(+7) - (-46) = (+53)$$

$$(-378) \div (+9) = (-42)$$

$$(+899) \div (-31) = (-29)$$

$$(+336) \div (+21) = (+16)$$

$$(-552) \div (+12) = (-46)$$

$$(+7) \times (+35) = (+245)$$

$$(+28) + (+20) = (+48)$$

$$(+19) + (-32) = (-13)$$

$$(-49) \times (+36) = (-1764)$$

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

$$(+49) - (-49) = (+98)$$

$$(-47) - (-7) = (-40)$$

$$(+999) \div (-37) = (-27)$$

$$(+20) - (-25) = (+45)$$

$$(+47) \times (+30) = (+1410)$$

$$(+44) \times (-29) = (-1276)$$

$$(+506) \div (-23) = (-22)$$

$$(+36) + (+42) = (+78)$$

$$(+6) + (+32) = (+38)$$

$$(+45) + (+32) = (+77)$$

$$(-1350) \div (+45) = (-30)$$

$$(+1485) \div (-33) = (-45)$$

$$(+440) \div (-44) = (-10)$$

$$(-50) \times (+48) = (-2400)$$

$$(-38) - (+45) = (-83)$$

$$(+31) - (+38) = (-7)$$

$$(-1911) \div (+39) = (-49)$$

$$(+234) \div (+6) = (+39)$$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+1840) \div (+46) =$

$(-37) - (+29) =$

$(+540) \div (+20) =$

$(-1024) \div (+32) =$

$(-45) + (-39) =$

$(+31) - (-38) =$

$(-1600) \div (+32) =$

$(-47) - (+34) =$

$(+385) \div (+11) =$

$(-41) \times (+47) =$

$(-1394) \div (+41) =$

$(-33) \times (+50) =$

$(+45) + (+29) =$

$(+28) \times (-37) =$

$(-18) - (-46) =$

$(+31) + (+11) =$

$(+50) - (+50) =$

$(+26) - (-41) =$

$(-720) \div (+48) =$

$(+1872) \div (+39) =$

$(+33) \times (-29) =$

$(-25) \times (-29) =$

$(-25) - (-37) =$

$(+45) \times (+49) =$

$(-38) + (-38) =$

$(-38) + (-26) =$

$(+37) + (-49) =$

$(+38) - (-42) =$

$(+301) \div (+43) =$

$(-49) - (+17) =$

$(-1505) \div (+35) =$

$(-8) - (+35) =$

$(-2303) \div (-47) =$

$(+40) + (+17) =$

$(-30) + (+39) =$

$(-30) - (+15) =$

$(-47) \times (-45) =$

$(+832) \div (-26) =$

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

$(+32) + (+31) =$

$(-18) - (-7) =$

$(+918) \div (-34) =$

$(+48) - (+39) =$

$(-952) \div (+34) =$

$(-27) + (-50) =$

$(+26) + (-39) =$

$(-1058) \div (+46) =$

$(+39) \times (+27) =$

$(-41) + (-37) =$

$(-31) - (-27) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+1840) \div (+46) = (+40) \qquad (-38) + (-26) = (-64)$$

$$(-37) - (+29) = (-66) \qquad (+37) + (-49) = (-12)$$

$$(+540) \div (+20) = (+27) \qquad (+38) - (-42) = (+80)$$

$$(-1024) \div (+32) = (-32) \qquad (+301) \div (+43) = (+7)$$

$$(-45) + (-39) = (-84) \qquad (-49) - (+17) = (-66)$$

$$(+31) - (-38) = (+69) \qquad (-1505) \div (+35) = (-43)$$

$$(-1600) \div (+32) = (-50) \qquad (-8) - (+35) = (-43)$$

$$(-47) - (+34) = (-81) \qquad (-2303) \div (-47) = (+49)$$

$$(+385) \div (+11) = (+35) \qquad (+40) + (+17) = (+57)$$

$$(-41) \times (+47) = (-1927) \qquad (-30) + (+39) = (+9)$$

$$(-1394) \div (+41) = (-34) \qquad (-30) - (+15) = (-45)$$

$$(-33) \times (+50) = (-1650) \qquad (-47) \times (-45) = (+2115)$$

$$(+45) + (+29) = (+74) \qquad (+832) \div (-26) = (-32)$$

$$(+28) \times (-37) = (-1036) \qquad (+48) + (-49) = (-1)$$

$$(-18) - (-46) = (+28) \qquad (+32) + (+31) = (+63)$$

$$(+31) + (+11) = (+42) \qquad (-18) - (-7) = (-11)$$

$$(+50) - (+50) = (0) \qquad (+918) \div (-34) = (-27)$$

$$(+26) - (-41) = (+67) \qquad (+48) - (+39) = (+9)$$

$$(-720) \div (+48) = (-15) \qquad (-952) \div (+34) = (-28)$$

$$(+1872) \div (+39) = (+48) \qquad (-27) + (-50) = (-77)$$

$$(+33) \times (-29) = (-957) \qquad (+26) + (-39) = (-13)$$

$$(-25) \times (-29) = (+725) \qquad (-1058) \div (+46) = (-23)$$

$$(-25) - (-37) = (+12) \qquad (+39) \times (+27) = (+1053)$$

$$(+45) \times (+49) = (+2205) \qquad (-41) + (-37) = (-78)$$

$$(-38) + (-38) = (-76) \qquad (-31) - (-27) = (-4)$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-22) \times (+28) =$

$(-28) + (-9) =$

$(+33) + (+16) =$

$(-819) \div (+39) =$

$(-46) \times (+42) =$

$(+297) \div (-11) =$

$(-36) + (+18) =$

$(-30) \times (-21) =$

$(-44) + (+7) =$

$(+50) \times (+39) =$

$(-29) \times (-34) =$

$(+700) \div (+25) =$

$(-40) - (-28) =$

$(+26) - (-45) =$

$(+35) - (-42) =$

$(-1260) \div (+28) =$

$(+1482) \div (-39) =$

$(+49) \times (-38) =$

$(-1716) \div (-44) =$

$(+1050) \div (-42) =$

$(+190) \div (+5) =$

$(-26) \times (-28) =$

$(+33) - (+28) =$

$(-19) + (-19) =$

$(+1) + (+35) =$

$(+48) - (-1) =$

$(-24) + (-26) =$

$(-33) - (-37) =$

$(+38) - (-30) =$

$(-40) \times (+9) =$

$(+43) + (-1) =$

$(-45) \times (-25) =$

$(-1920) \div (+48) =$

$(+1) - (+6) =$

$(-41) \times (+42) =$

$(+30) + (+31) =$

$(-1640) \div (-41) =$

$(-24) + (-38) =$

$(+4) + (+26) =$

$(+37) \times (-26) =$

$(-50) + (-47) =$

$(+43) + (-48) =$

$(+39) \times (-34) =$

$(-32) + (-45) =$

$(-41) - (-35) =$

$(-1892) \div (-43) =$

$(+35) + (+42) =$

$(-112) \div (+4) =$

$(-39) + (-3) =$

$(+42) \times (-46) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-22) \times (+28) = (-616)$$

$$(-28) + (-9) = (-37)$$

$$(+33) + (+16) = (+49)$$

$$(-819) \div (+39) = (-21)$$

$$(-46) \times (+42) = (-1932)$$

$$(+297) \div (-11) = (-27)$$

$$(-36) + (+18) = (-18)$$

$$(-30) \times (-21) = (+630)$$

$$(-44) + (+7) = (-37)$$

$$(+50) \times (+39) = (+1950)$$

$$(-29) \times (-34) = (+986)$$

$$(+700) \div (+25) = (+28)$$

$$(-40) - (-28) = (-12)$$

$$(+26) - (-45) = (+71)$$

$$(+35) - (-42) = (+77)$$

$$(-1260) \div (+28) = (-45)$$

$$(+1482) \div (-39) = (-38)$$

$$(+49) \times (-38) = (-1862)$$

$$(-1716) \div (-44) = (+39)$$

$$(+1050) \div (-42) = (-25)$$

$$(+190) \div (+5) = (+38)$$

$$(-26) \times (-28) = (+728)$$

$$(+33) - (+28) = (+5)$$

$$(-19) + (-19) = (-38)$$

$$(+1) + (+35) = (+36)$$

$$(+48) - (-1) = (+49)$$

$$(-24) + (-26) = (-50)$$

$$(-33) - (-37) = (+4)$$

$$(+38) - (-30) = (+68)$$

$$(-40) \times (+9) = (-360)$$

$$(+43) + (-1) = (+42)$$

$$(-45) \times (-25) = (+1125)$$

$$(-1920) \div (+48) = (-40)$$

$$(+1) - (+6) = (-5)$$

$$(-41) \times (+42) = (-1722)$$

$$(+30) + (+31) = (+61)$$

$$(-1640) \div (-41) = (+40)$$

$$(-24) + (-38) = (-62)$$

$$(+4) + (+26) = (+30)$$

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

$$(-50) + (-47) = (-97)$$

$$(+43) + (-48) = (-5)$$

$$(+39) \times (-34) = (-1326)$$

$$(-32) + (-45) = (-77)$$

$$(-41) - (-35) = (-6)$$

$$(-1892) \div (-43) = (+44)$$

$$(+35) + (+42) = (+77)$$

$$(-112) \div (+4) = (-28)$$

$$(-39) + (-3) = (-42)$$

$$(+42) \times (-46) = (-1932)$$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+30) - (-31) =$

$(+18) + (+43) =$

$(+42) \times (+44) =$

$(-47) \times (+13) =$

$(+190) \div (+5) =$

$(-46) + (+9) =$

$(+37) - (+40) =$

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

$(-46) - (+37) =$

$(+39) \times (+47) =$

$(-36) - (+33) =$

$(-37) + (-36) =$

$(-40) - (-41) =$

$(-23) + (-7) =$

$(-30) - (+39) =$

$(-27) \times (+35) =$

$(-20) - (+45) =$

$(-27) \times (-38) =$

$(-2) - (-31) =$

$(+42) - (+49) =$

$(-33) + (-26) =$

$(-1666) \div (-49) =$

$(-1560) \div (-39) =$

$(+1360) \div (-34) =$

$(-1260) \div (+30) =$

$(-50) + (-35) =$

$(+40) + (-4) =$

$(-480) \div (-40) =$

$(+21) + (+11) =$

$(+49) - (-50) =$

$(+41) + (+35) =$

$(-42) \times (+44) =$

$(-33) + (-21) =$

$(+41) \times (+28) =$

$(+1044) \div (-36) =$

$(-30) + (-33) =$

$(-1) - (-34) =$

$(-1872) \div (-39) =$

$(-2) \times (+18) =$

$(-37) - (-40) =$

$(-38) - (+4) =$

$(+9) \times (+35) =$

$(+2500) \div (+50) =$

$(+35) + (+34) =$

$(+672) \div (+32) =$

$(-38) \times (+36) =$

$(-616) \div (-22) =$

$(+37) \times (+36) =$

$(-1800) \div (-45) =$

$(+26) - (+38) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+30) - (-31) = (+61)$$

$$(+18) + (+43) = (+61)$$

$$(+42) \times (+44) = (+1848)$$

$$(-47) \times (+13) = (-611)$$

$$(+190) \div (+5) = (+38)$$

$$(-46) + (+9) = (-37)$$

$$(+37) - (+40) = (-3)$$

$$(+33) \times (-33) = (-1089)$$

$$(-46) - (+37) = (-83)$$

$$(+39) \times (+47) = (+1833)$$

$$(-36) - (+33) = (-69)$$

$$(-37) + (-36) = (-73)$$

$$(-40) - (-41) = (+1)$$

$$(-23) + (-7) = (-30)$$

$$(-30) - (+39) = (-69)$$

$$(-27) \times (+35) = (-945)$$

$$(-20) - (+45) = (-65)$$

$$(-27) \times (-38) = (+1026)$$

$$(-2) - (-31) = (+29)$$

$$(+42) - (+49) = (-7)$$

$$(-33) + (-26) = (-59)$$

$$(-1666) \div (-49) = (+34)$$

$$(-1560) \div (-39) = (+40)$$

$$(+1360) \div (-34) = (-40)$$

$$(-1260) \div (+30) = (-42)$$

$$(-50) + (-35) = (-85)$$

$$(+40) + (-4) = (+36)$$

$$(-480) \div (-40) = (+12)$$

$$(+21) + (+11) = (+32)$$

$$(+49) - (-50) = (+99)$$

$$(+41) + (+35) = (+76)$$

$$(-42) \times (+44) = (-1848)$$

$$(-33) + (-21) = (-54)$$

$$(+41) \times (+28) = (+1148)$$

$$(+1044) \div (-36) = (-29)$$

$$(-30) + (-33) = (-63)$$

$$(-1) - (-34) = (+33)$$

$$(-1872) \div (-39) = (+48)$$

$$(-2) \times (+18) = (-36)$$

$$(-37) - (-40) = (+3)$$

$$(-38) - (+4) = (-42)$$

$$(+9) \times (+35) = (+315)$$

$$(+2500) \div (+50) = (+50)$$

$$(+35) + (+34) = (+69)$$

$$(+672) \div (+32) = (+21)$$

$$(-38) \times (+36) = (-1368)$$

$$(-616) \div (-22) = (+28)$$

$$(+37) \times (+36) = (+1332)$$

$$(-1800) \div (-45) = (+40)$$

$$(+26) - (+38) = (-12)$$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-39) - (-50) =$

$(+13) - (-26) =$

$(+705) \div (+47) =$

$(-49) \times (-39) =$

$(-32) + (+50) =$

$(+32) \times (-33) =$

$(-49) - (+40) =$

$(-1935) \div (+45) =$

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

$(+17) \div (+1) =$

$(-50) - (+23) =$

$(+37) - (+14) =$

$(+32) \times (+48) =$

$(-29) + (+32) =$

$(-49) + (+38) =$

$(+24) + (+39) =$

$(+39) + (-34) =$

$(-1850) \div (+50) =$

$(-32) \times (+29) =$

$(-33) + (-30) =$

$(+43) \times (-48) =$

$(+47) - (-39) =$

$(+38) - (+48) =$

$(-810) \div (-27) =$

$(+12) - (-41) =$

$(+9) \times (+43) =$

$(-11) \times (+6) =$

$(-1066) \div (-26) =$

$(+46) + (+38) =$

$(+40) \times (+45) =$

$(+2300) \div (-50) =$

$(+429) \div (+33) =$

$(+27) - (+32) =$

$(-35) \times (-2) =$

$(-31) - (+39) =$

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

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

$(+22) - (+24) =$

$(+46) \div (-1) =$

$(-49) \times (-44) =$

$(-2) + (-27) =$

$(-40) \times (+29) =$

$(-1334) \div (+46) =$

$(-1950) \div (-50) =$

$(+32) - (-38) =$

$(+43) - (-32) =$

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

$(+42) - (-7) =$

$(+27) - (-33) =$

$(-40) \times (+6) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-39) - (-50) = (+11)$$

$$(+13) - (-26) = (+39)$$

$$(+705) \div (+47) = (+15)$$

$$(-49) \times (-39) = (+1911)$$

$$(-32) + (+50) = (+18)$$

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

$$(-49) - (+40) = (-89)$$

$$(-1935) \div (+45) = (-43)$$

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

$$(+17) \div (+1) = (+17)$$

$$(-50) - (+23) = (-73)$$

$$(+37) - (+14) = (+23)$$

$$(+32) \times (+48) = (+1536)$$

$$(-29) + (+32) = (+3)$$

$$(-49) + (+38) = (-11)$$

$$(+24) + (+39) = (+63)$$

$$(+39) + (-34) = (+5)$$

$$(-1850) \div (+50) = (-37)$$

$$(-32) \times (+29) = (-928)$$

$$(-33) + (-30) = (-63)$$

$$(+43) \times (-48) = (-2064)$$

$$(+47) - (-39) = (+86)$$

$$(+38) - (+48) = (-10)$$

$$(-810) \div (-27) = (+30)$$

$$(+12) - (-41) = (+53)$$

$$(+9) \times (+43) = (+387)$$

$$(-11) \times (+6) = (-66)$$

$$(-1066) \div (-26) = (+41)$$

$$(+46) + (+38) = (+84)$$

$$(+40) \times (+45) = (+1800)$$

$$(+2300) \div (-50) = (-46)$$

$$(+429) \div (+33) = (+13)$$

$$(+27) - (+32) = (-5)$$

$$(-35) \times (-2) = (+70)$$

$$(-31) - (+39) = (-70)$$

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

$$(+45) \times (-18) = (-810)$$

$$(+22) - (+24) = (-2)$$

$$(+46) \div (-1) = (-46)$$

$$(-49) \times (-44) = (+2156)$$

$$(-2) + (-27) = (-29)$$

$$(-40) \times (+29) = (-1160)$$

$$(-1334) \div (+46) = (-29)$$

$$(-1950) \div (-50) = (+39)$$

$$(+32) - (-38) = (+70)$$

$$(+43) - (-32) = (+75)$$

$$(+31) - (+37) = (-6)$$

$$(+42) - (-7) = (+49)$$

$$(+27) - (-33) = (+60)$$

$$(-40) \times (+6) = (-240)$$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+44) - (+49) =$

$(+8) + (-20) =$

$(-45) \times (-29) =$

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

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

$(+846) \div (+18) =$

$(-46) \times (+36) =$

$(+40) + (+9) =$

$(+1617) \div (+33) =$

$(+1066) \div (+26) =$

$(-45) + (+31) =$

$(-37) \times (-12) =$

$(-33) \div (+1) =$

$(+44) + (-31) =$

$(-9) \times (-7) =$

$(+39) - (+44) =$

$(+42) + (+41) =$

$(+46) + (+35) =$

$(-37) - (+34) =$

$(-38) \times (-28) =$

$(+1596) \div (+42) =$

$(-29) \times (+31) =$

$(-26) + (+38) =$

$(-13) \times (+31) =$

$(+44) + (-27) =$

$(-13) + (+27) =$

$(+38) - (+50) =$

$(-49) + (+34) =$

$(+45) \times (+28) =$

$(+26) \times (-45) =$

$(+13) \times (-31) =$

$(-30) + (+14) =$

$(+1204) \div (-43) =$

$(+40) - (-43) =$

$(-4) - (+6) =$

$(+37) \times (-23) =$

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

$(-41) \times (-43) =$

$(+27) \times (+48) =$

$(+1392) \div (-48) =$

$(-840) \div (+30) =$

$(+47) \times (-29) =$

$(-972) \div (+27) =$

$(+49) + (-22) =$

$(-33) \times (+31) =$

$(-34) + (+26) =$

$(+29) \times (+5) =$

$(+35) + (+7) =$

$(+1457) \div (+47) =$

$(+39) + (-33) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+44) - (+49) = (-5)$$

$$(+8) + (-20) = (-12)$$

$$(-45) \times (-29) = (+1305)$$

$$(-32) \times (+26) = (-832)$$

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

$$(+846) \div (+18) = (+47)$$

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

$$(+40) + (+9) = (+49)$$

$$(+1617) \div (+33) = (+49)$$

$$(+1066) \div (+26) = (+41)$$

$$(-45) + (+31) = (-14)$$

$$(-37) \times (-12) = (+444)$$

$$(-33) \div (+1) = (-33)$$

$$(+44) + (-31) = (+13)$$

$$(-9) \times (-7) = (+63)$$

$$(+39) - (+44) = (-5)$$

$$(+42) + (+41) = (+83)$$

$$(+46) + (+35) = (+81)$$

$$(-37) - (+34) = (-71)$$

$$(-38) \times (-28) = (+1064)$$

$$(+1596) \div (+42) = (+38)$$

$$(-29) \times (+31) = (-899)$$

$$(-26) + (+38) = (+12)$$

$$(-13) \times (+31) = (-403)$$

$$(+44) + (-27) = (+17)$$

$$(-13) + (+27) = (+14)$$

$$(+38) - (+50) = (-12)$$

$$(-49) + (+34) = (-15)$$

$$(+45) \times (+28) = (+1260)$$

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

$$(+13) \times (-31) = (-403)$$

$$(-30) + (+14) = (-16)$$

$$(+1204) \div (-43) = (-28)$$

$$(+40) - (-43) = (+83)$$

$$(-4) - (+6) = (-10)$$

$$(+37) \times (-23) = (-851)$$

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

$$(-41) \times (-43) = (+1763)$$

$$(+27) \times (+48) = (+1296)$$

$$(+1392) \div (-48) = (-29)$$

$$(-840) \div (+30) = (-28)$$

$$(+47) \times (-29) = (-1363)$$

$$(-972) \div (+27) = (-36)$$

$$(+49) + (-22) = (+27)$$

$$(-33) \times (+31) = (-1023)$$

$$(-34) + (+26) = (-8)$$

$$(+29) \times (+5) = (+145)$$

$$(+35) + (+7) = (+42)$$

$$(+1457) \div (+47) = (+31)$$

$$(+39) + (-33) = (+6)$$