

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-1) + (-21) =$$

$$(-22) \times (-10) =$$

$$(+84) \div (-21) =$$

$$(+24) \times (+20) =$$

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

$$(-18) - (-16) =$$

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

$$(+20) \div (-5) =$$

$$(+16) + (-32) =$$

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

$$(+232) \div (-29) =$$

$$(+49) \times (-20) =$$

$$(-1350) \div (-50) =$$

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

$$(-40) + (+20) =$$

$$(+26) \times (+10) =$$

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

$$(-24) \times (-34) =$$

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

$$(-9) - (-37) =$$

$$(-34) \times (+44) =$$

$$(-23) \times (-9) =$$

$$(+24) - (+33) =$$

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

$$(-14) + (-16) =$$

$$(+10) - (-27) =$$

$$(-19) - (-42) =$$

$$(-24) - (-16) =$$

$$(+41) \times (-49) =$$

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

All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-1) + (-21) = (-22)$$

$$(-22) \times (-10) = (+220)$$

$$(+84) \div (-21) = (-4)$$

$$(+24) \times (+20) = (+480)$$

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

$$(-18) - (-16) = (-2)$$

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

$$(+20) \div (-5) = (-4)$$

$$(+16) + (-32) = (-16)$$

$$(+38) - (-31) = (+69)$$

$$(+232) \div (-29) = (-8)$$

$$(+49) \times (-20) = (-980)$$

$$(-1350) \div (-50) = (+27)$$

$$(+30) \times (-40) = (-1200)$$

$$(-40) + (+20) = (-20)$$

$$(+26) \times (+10) = (+260)$$

$$(-45) + (+3) = (-42)$$

$$(-24) \times (-34) = (+816)$$

$$(-14) + (+15) = (+1)$$

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

$$(-34) \times (+44) = (-1496)$$

$$(-23) \times (-9) = (+207)$$

$$(+24) - (+33) = (-9)$$

$$(-18) \times (+45) = (-810)$$

$$(-14) + (-16) = (-30)$$

$$(+10) - (-27) = (+37)$$

$$(-19) - (-42) = (+23)$$

$$(-24) - (-16) = (-8)$$

$$(+41) \times (-49) = (-2009)$$

$$(-30) + (-30) = (-60)$$

All Operations with Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-10) + (-4) = \quad (-1125) \div (+45) = \quad (+1620) \div (+36) =$$

$$(+1125) \div (+45) = \quad (+231) \div (+33) = \quad (-31) + (+23) =$$

$$(-40) \times (-16) = \quad (-816) \div (-17) = \quad (-975) \div (+39) =$$

$$(+43) + (+39) = \quad (+17) + (-10) = \quad (+22) + (+46) =$$

$$(+45) - (-20) = \quad (+10) \times (+43) = \quad (-2) - (-33) =$$

$$(-115) \div (+23) = \quad (-42) \div (-7) = \quad (+1406) \div (+38) =$$

$$(-9) + (-21) = \quad (-28) - (+35) = \quad (-45) \times (-5) =$$

$$(+34) \times (-48) = \quad (-45) + (+15) = \quad (+2) + (-31) =$$

$$(-1150) \div (+50) = \quad (-32) - (-8) = \quad (-32) \div (+32) =$$

$$(-3) - (+19) = \quad (+49) \times (+17) = \quad (+29) + (+4) =$$

All Operations with Integers (B) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-10) + (-4) = (-14) \quad (-1125) \div (+45) = (-25) \quad (+1620) \div (+36) = (+45)$$

$$(+1125) \div (+45) = (+25) \quad (+231) \div (+33) = (+7) \quad (-31) + (+23) = (-8)$$

$$(-40) \times (-16) = (+640) \quad (-816) \div (-17) = (+48) \quad (-975) \div (+39) = (-25)$$

$$(+43) + (+39) = (+82) \quad (+17) + (-10) = (+7) \quad (+22) + (+46) = (+68)$$

$$(+45) - (-20) = (+65) \quad (+10) \times (+43) = (+430) \quad (-2) - (-33) = (+31)$$

$$(-115) \div (+23) = (-5) \quad (-42) \div (-7) = (+6) \quad (+1406) \div (+38) = (+37)$$

$$(-9) + (-21) = (-30) \quad (-28) - (+35) = (-63) \quad (-45) \times (-5) = (+225)$$

$$(+34) \times (-48) = (-1632) \quad (-45) + (+15) = (-30) \quad (+2) + (-31) = (-29)$$

$$(-1150) \div (+50) = (-23) \quad (-32) - (-8) = (-24) \quad (-32) \div (+32) = (-1)$$

$$(-3) - (+19) = (-22) \quad (+49) \times (+17) = (+833) \quad (+29) + (+4) = (+33)$$

All Operations with Integers (C)

Use an integer strategy to find each answer.

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

$$(+1200) \div (-50) =$$

$$(+82) \div (+41) =$$

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

$$(+288) \div (+48) =$$

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

$$(-36) \times (-28) =$$

$$(+9) + (-36) =$$

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

$$(+580) \div (-29) =$$

$$(-1176) \div (-28) =$$

$$(+21) \times (+45) =$$

$$(+4) \times (-31) =$$

$$(-26) - (-50) =$$

$$(+15) + (+21) =$$

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

$$(-39) \times (+36) =$$

$$(-47) - (-20) =$$

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

$$(-1248) \div (-39) =$$

$$(-38) - (+23) =$$

$$(+5) + (-19) =$$

$$(+37) + (+27) =$$

$$(+10) \times (+29) =$$

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

$$(+6) + (-19) =$$

$$(+145) \div (-29) =$$

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

$$(-18) - (-11) =$$

$$(+17) \times (+48) =$$

All Operations with Integers (C) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(+31) - (-43) = (+74) \quad (+1200) \div (-50) = (-24) \quad (+82) \div (+41) = (+2)$$

$$(+11) - (+12) = (-1) \quad (+288) \div (+48) = (+6) \quad (-29) - (+33) = (-62)$$

$$(-36) \times (-28) = (+1008) \quad (+9) + (-36) = (-27) \quad (+17) + (-49) = (-32)$$

$$(+580) \div (-29) = (-20) \quad (-1176) \div (-28) = (+42) \quad (+21) \times (+45) = (+945)$$

$$(+4) \times (-31) = (-124) \quad (-26) - (-50) = (+24) \quad (+15) + (+21) = (+36)$$

$$(-1440) \div (+32) = (-45) \quad (-39) \times (+36) = (-1404) \quad (-47) - (-20) = (-27)$$

$$(-40) + (-22) = (-62) \quad (-1248) \div (-39) = (+32) \quad (-38) - (+23) = (-61)$$

$$(+5) + (-19) = (-14) \quad (+37) + (+27) = (+64) \quad (+10) \times (+29) = (+290)$$

$$(-4) - (-13) = (+9) \quad (+6) + (-19) = (-13) \quad (+145) \div (-29) = (-5)$$

$$(+33) + (+21) = (+54) \quad (-18) - (-11) = (-7) \quad (+17) \times (+48) = (+816)$$

All Operations with Integers (D)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(+27) \times (-46) =$$

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

$$(+27) + (+26) =$$

$$(+26) \times (+7) =$$

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

$$(+7) - (-25) =$$

$$(-32) \times (-40) =$$

$$(+21) - (-17) =$$

$$(+33) \times (-45) =$$

$$(+10) + (+22) =$$

$$(+33) + (+5) =$$

$$(-270) \div (-27) =$$

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

$$(-37) - (-2) =$$

$$(-7) \times (-6) =$$

$$(-80) \div (-4) =$$

$$(-35) \times (-36) =$$

$$(+33) + (-38) =$$

$$(+228) \div (+6) =$$

$$(+204) \div (+12) =$$

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

$$(+35) - (-46) =$$

$$(-50) \times (-7) =$$

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

$$(+14) - (+20) =$$

$$(-9) - (-37) =$$

$$(+936) \div (-26) =$$

$$(+456) \div (+38) =$$

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

$$(+39) + (+4) =$$

All Operations with Integers (D) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(+27) \times (-46) = (-1242) \quad (+28) + (-10) = (+18) \quad (+27) + (+26) = (+53)$$

$$(+26) \times (+7) = (+182) \quad (-17) - (+49) = (-66) \quad (+7) - (-25) = (+32)$$

$$(-32) \times (-40) = (+1280) \quad (+21) - (-17) = (+38) \quad (+33) \times (-45) = (-1485)$$

$$(+10) + (+22) = (+32) \quad (+33) + (+5) = (+38) \quad (-270) \div (-27) = (+10)$$

$$(+46) - (+37) = (+9) \quad (-37) - (-2) = (-35) \quad (-7) \times (-6) = (+42)$$

$$(-80) \div (-4) = (+20) \quad (-35) \times (-36) = (+1260) \quad (+33) + (-38) = (-5)$$

$$(+228) \div (+6) = (+38) \quad (+204) \div (+12) = (+17) \quad (+49) - (-35) = (+84)$$

$$(+35) - (-46) = (+81) \quad (-50) \times (-7) = (+350) \quad (+30) - (+38) = (-8)$$

$$(+14) - (+20) = (-6) \quad (-9) - (-37) = (+28) \quad (+936) \div (-26) = (-36)$$

$$(+456) \div (+38) = (+12) \quad (-28) + (-5) = (-33) \quad (+39) + (+4) = (+43)$$

All Operations with Integers (E)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-279) \div (-31) =$$

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

$$(-40) \times (-50) =$$

$$(+10) - (+42) =$$

$$(-364) \div (-13) =$$

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

$$(-33) + (-49) =$$

$$(-3) - (+43) =$$

$$(-8) + (-22) =$$

$$(-11) - (+34) =$$

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

$$(+50) + (-9) =$$

$$(+644) \div (+23) =$$

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

$$(-23) \times (+47) =$$

$$(+47) - (-2) =$$

$$(-10) + (-15) =$$

$$(+37) + (+42) =$$

$$(+6) - (-3) =$$

$$(-2) \times (-33) =$$

$$(+37) + (+39) =$$

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

$$(-43) \times (+7) =$$

$$(+25) + (-30) =$$

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

$$(+140) \div (-5) =$$

$$(+390) \div (-15) =$$

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

$$(-41) \times (+43) =$$

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

All Operations with Integers (E) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-279) \div (-31) = (+9) \quad (+13) \times (+28) = (+364) \quad (-40) \times (-50) = (+2000)$$

$$(+10) - (+42) = (-32) \quad (-364) \div (-13) = (+28) \quad (-30) + (+30) = (0)$$

$$(-33) + (-49) = (-82) \quad (-3) - (+43) = (-46) \quad (-8) + (-22) = (-30)$$

$$(-11) - (+34) = (-45) \quad (-40) + (+29) = (-11) \quad (+50) + (-9) = (+41)$$

$$(+644) \div (+23) = (+28) \quad (-7) \times (+23) = (-161) \quad (-23) \times (+47) = (-1081)$$

$$(+47) - (-2) = (+49) \quad (-10) + (-15) = (-25) \quad (+37) + (+42) = (+79)$$

$$(+6) - (-3) = (+9) \quad (-2) \times (-33) = (+66) \quad (+37) + (+39) = (+76)$$

$$(-41) - (+7) = (-48) \quad (-43) \times (+7) = (-301) \quad (+25) + (-30) = (-5)$$

$$(+26) + (-26) = (0) \quad (+140) \div (-5) = (-28) \quad (+390) \div (-15) = (-26)$$

$$(-40) - (+49) = (-89) \quad (-41) \times (+43) = (-1763) \quad (+12) - (-10) = (+22)$$

All Operations with Integers (F)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(+20) \times (+14) =$$

$$(+23) \times (-32) =$$

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

$$(-828) \div (+36) =$$

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

$$(+1380) \div (+46) =$$

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

$$(-33) \times (+8) =$$

$$(-156) \div (+6) =$$

$$(-24) - (-5) =$$

$$(+50) + (+17) =$$

$$(+15) \times (+38) =$$

$$(+19) \times (+24) =$$

$$(-240) \div (-24) =$$

$$(+23) - (-38) =$$

$$(-240) \div (-40) =$$

$$(+22) \times (-46) =$$

$$(+32) \times (+37) =$$

$$(-3) \times (+36) =$$

$$(-4) - (-35) =$$

$$(+44) \times (+36) =$$

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

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

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

$$(+40) + (+7) =$$

$$(+29) - (-27) =$$

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

$$(+19) - (+36) =$$

$$(-33) + (-39) =$$

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

All Operations with Integers (F) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(+20) \times (+14) = (+280) \quad (+23) \times (-32) = (-736) \quad (+40) + (+50) = (+90)$$

$$(-828) \div (+36) = (-23) \quad (-5) - (+34) = (-39) \quad (+1380) \div (+46) = (+30)$$

$$(-49) \times (-36) = (+1764) \quad (-33) \times (+8) = (-264) \quad (-156) \div (+6) = (-26)$$

$$(-24) - (-5) = (-19) \quad (+50) + (+17) = (+67) \quad (+15) \times (+38) = (+570)$$

$$(+19) \times (+24) = (+456) \quad (-240) \div (-24) = (+10) \quad (+23) - (-38) = (+61)$$

$$(-240) \div (-40) = (+6) \quad (+22) \times (-46) = (-1012) \quad (+32) \times (+37) = (+1184)$$

$$(-3) \times (+36) = (-108) \quad (-4) - (-35) = (+31) \quad (+44) \times (+36) = (+1584)$$

$$(+8) - (-13) = (+21) \quad (+22) + (-28) = (-6) \quad (+21) - (-30) = (+51)$$

$$(+40) + (+7) = (+47) \quad (+29) - (-27) = (+56) \quad (-1260) \div (-28) = (+45)$$

$$(+19) - (+36) = (-17) \quad (-33) + (-39) = (-72) \quad (+50) - (+49) = (+1)$$

All Operations with Integers (G)

Use an integer strategy to find each answer.

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

$$(-40) - (-29) =$$

$$(-448) \div (-14) =$$

$$(+7) + (-29) =$$

$$(+36) \div (+4) =$$

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

$$(-42) + (-12) =$$

$$(+28) \times (-25) =$$

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

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

$$(+36) - (-9) =$$

$$(+72) \div (-4) =$$

$$(-9) \times (-36) =$$

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

$$(+576) \div (+18) =$$

$$(-8) \times (-34) =$$

$$(-31) + (-36) =$$

$$(+1408) \div (-32) =$$

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

$$(+1015) \div (+35) =$$

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

$$(+21) + (-29) =$$

$$(-16) + (+16) =$$

$$(+1848) \div (-42) =$$

$$(-29) \times (+46) =$$

$$(+30) \times (+29) =$$

$$(+567) \div (+21) =$$

$$(+35) + (+23) =$$

$$(+25) - (-38) =$$

$$(+47) \times (-24) =$$

All Operations with Integers (G) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-18) + (-32) = (-50) \quad (-40) - (-29) = (-11) \quad (-448) \div (-14) = (+32)$$

$$(+7) + (-29) = (-22) \quad (+36) \div (+4) = (+9) \quad (+26) + (+32) = (+58)$$

$$(-42) + (-12) = (-54) \quad (+28) \times (-25) = (-700) \quad (+39) \times (-39) = (-1521)$$

$$(+32) + (-29) = (+3) \quad (+36) - (-9) = (+45) \quad (+72) \div (-4) = (-18)$$

$$(-9) \times (-36) = (+324) \quad (-37) \times (-1) = (+37) \quad (+576) \div (+18) = (+32)$$

$$(-8) \times (-34) = (+272) \quad (-31) + (-36) = (-67) \quad (+1408) \div (-32) = (-44)$$

$$(+1260) \div (+42) = (+30) \quad (+1015) \div (+35) = (+29) \quad (-40) \times (+33) = (-1320)$$

$$(+21) + (-29) = (-8) \quad (-16) + (+16) = (0) \quad (+1848) \div (-42) = (-44)$$

$$(-29) \times (+46) = (-1334) \quad (+30) \times (+29) = (+870) \quad (+567) \div (+21) = (+27)$$

$$(+35) + (+23) = (+58) \quad (+25) - (-38) = (+63) \quad (+47) \times (-24) = (-1128)$$

All Operations with Integers (H)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-176) \div (-8) =$$

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

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

$$(-54) \div (+9) =$$

$$(+21) \times (-48) =$$

$$(-30) - (-4) =$$

$$(+1638) \div (+39) =$$

$$(+46) + (+20) =$$

$$(-19) + (-8) =$$

$$(+34) \times (-10) =$$

$$(+36) + (-50) =$$

$$(+46) + (+5) =$$

$$(+924) \div (+22) =$$

$$(-576) \div (+12) =$$

$$(-12) - (-4) =$$

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

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

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

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

$$(-22) \times (+42) =$$

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

$$(-39) + (+33) =$$

$$(+25) - (+46) =$$

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

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

$$(-817) \div (+19) =$$

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

$$(-12) - (-42) =$$

$$(-486) \div (-18) =$$

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

All Operations with Integers (H) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-176) \div (-8) = (+22) \quad (+39) + (-13) = (+26) \quad (+50) + (-2) = (+48)$$

$$(-54) \div (+9) = (-6) \quad (+21) \times (-48) = (-1008) \quad (-30) - (-4) = (-26)$$

$$(+1638) \div (+39) = (+42) \quad (+46) + (+20) = (+66) \quad (-19) + (-8) = (-27)$$

$$(+34) \times (-10) = (-340) \quad (+36) + (-50) = (-14) \quad (+46) + (+5) = (+51)$$

$$(+924) \div (+22) = (+42) \quad (-576) \div (+12) = (-48) \quad (-12) - (-4) = (-8)$$

$$(-50) - (+26) = (-76) \quad (+27) \times (-2) = (-54) \quad (-49) \times (-44) = (+2156)$$

$$(-18) \times (+45) = (-810) \quad (-22) \times (+42) = (-924) \quad (+42) + (-2) = (+40)$$

$$(-39) + (+33) = (-6) \quad (+25) - (+46) = (-21) \quad (-20) + (-35) = (-55)$$

$$(-9) + (-21) = (-30) \quad (-817) \div (+19) = (-43) \quad (-43) + (-42) = (-85)$$

$$(-12) - (-42) = (+30) \quad (-486) \div (-18) = (+27) \quad (+46) + (+9) = (+55)$$

All Operations with Integers (I)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(+25) + (-42) =$$

$$(+44) \times (-11) =$$

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

$$(-49) - (+30) =$$

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

$$(+20) + (-29) =$$

$$(+21) + (-1) =$$

$$(+40) \div (+10) =$$

$$(+18) \times (-46) =$$

$$(+11) \times (+43) =$$

$$(-13) \times (+37) =$$

$$(-44) + (-3) =$$

$$(+36) + (+19) =$$

$$(+44) + (-35) =$$

$$(+2) \times (-23) =$$

$$(-34) \times (-3) =$$

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

$$(+21) - (-14) =$$

$$(+45) - (-31) =$$

$$(+7) - (-50) =$$

$$(-44) \times (-40) =$$

$$(+12) + (-46) =$$

$$(-4) \times (+23) =$$

$$(+50) - (+21) =$$

$$(+779) \div (+41) =$$

$$(-42) \times (-14) =$$

$$(-38) \times (-40) =$$

$$(+1188) \div (+27) =$$

$$(+1932) \div (+46) =$$

$$(+48) + (-24) =$$

All Operations with Integers (I) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(+25) + (-42) = (-17) \quad (+44) \times (-11) = (-484) \quad (+16) + (-43) = (-27)$$

$$(-49) - (+30) = (-79) \quad (+15) \times (-6) = (-90) \quad (+20) + (-29) = (-9)$$

$$(+21) + (-1) = (+20) \quad (+40) \div (+10) = (+4) \quad (+18) \times (-46) = (-828)$$

$$(+11) \times (+43) = (+473) \quad (-13) \times (+37) = (-481) \quad (-44) + (-3) = (-47)$$

$$(+36) + (+19) = (+55) \quad (+44) + (-35) = (+9) \quad (+2) \times (-23) = (-46)$$

$$(-34) \times (-3) = (+102) \quad (+20) - (-25) = (+45) \quad (+21) - (-14) = (+35)$$

$$(+45) - (-31) = (+76) \quad (+7) - (-50) = (+57) \quad (-44) \times (-40) = (+1760)$$

$$(+12) + (-46) = (-34) \quad (-4) \times (+23) = (-92) \quad (+50) - (+21) = (+29)$$

$$(+779) \div (+41) = (+19) \quad (-42) \times (-14) = (+588) \quad (-38) \times (-40) = (+1520)$$

$$(+1188) \div (+27) = (+44) \quad (+1932) \div (+46) = (+42) \quad (+48) + (-24) = (+24)$$

All Operations with Integers (J)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(+936) \div (-36) =$$

$$(-480) \div (-16) =$$

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

$$(+1392) \div (+29) =$$

$$(+2) - (-36) =$$

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

$$(-35) \times (+47) =$$

$$(-33) - (-39) =$$

$$(-14) - (+16) =$$

$$(+29) \times (+18) =$$

$$(+36) + (+10) =$$

$$(+1850) \div (-37) =$$

$$(+27) + (+6) =$$

$$(+44) \times (-11) =$$

$$(-36) + (-8) =$$

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

$$(-16) - (-5) =$$

$$(+48) + (+16) =$$

$$(-180) \div (-45) =$$

$$(+27) \times (-12) =$$

$$(-629) \div (-37) =$$

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

$$(+3) + (-10) =$$

$$(-360) \div (+18) =$$

$$(-14) \times (-30) =$$

$$(+37) + (+19) =$$

$$(+140) \div (+10) =$$

$$(-36) \times (-32) =$$

$$(-287) \div (+7) =$$

$$(-45) \times (-24) =$$

All Operations with Integers (J) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(+936) \div (-36) = (-26) \quad (-480) \div (-16) = (+30) \quad (-33) - (+2) = (-35)$$

$$(+1392) \div (+29) = (+48) \quad (+2) - (-36) = (+38) \quad (+37) - (-3) = (+40)$$

$$(-35) \times (+47) = (-1645) \quad (-33) - (-39) = (+6) \quad (-14) - (+16) = (-30)$$

$$(+29) \times (+18) = (+522) \quad (+36) + (+10) = (+46) \quad (+1850) \div (-37) = (-50)$$

$$(+27) + (+6) = (+33) \quad (+44) \times (-11) = (-484) \quad (-36) + (-8) = (-44)$$

$$(+47) - (+14) = (+33) \quad (-16) - (-5) = (-11) \quad (+48) + (+16) = (+64)$$

$$(-180) \div (-45) = (+4) \quad (+27) \times (-12) = (-324) \quad (-629) \div (-37) = (+17)$$

$$(+27) \times (-31) = (-837) \quad (+3) + (-10) = (-7) \quad (-360) \div (+18) = (-20)$$

$$(-14) \times (-30) = (+420) \quad (+37) + (+19) = (+56) \quad (+140) \div (+10) = (+14)$$

$$(-36) \times (-32) = (+1152) \quad (-287) \div (+7) = (-41) \quad (-45) \times (-24) = (+1080)$$