

# Subtraction Positive/Negative

Set #1

$$(-39) - (-4) =$$

$$(86) - (-93) =$$

$$(-43) - (25) =$$

$$(56) - (73) =$$

$$(7) - (-48) =$$

$$(-8) - (78) =$$

$$(-20) - (-7) =$$

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

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

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

$$(44) - (-42) =$$

$$(64) - (-22) =$$

$$(14) - (80) =$$

$$(28) - (57) =$$

$$(26) - (93) =$$

$$(37) - (50) =$$

$$(51) - (6) =$$

$$(-88) - (51) =$$

$$(86) - (78) =$$

$$(42) - (-11) =$$

$$(72) - (89) =$$

$$(64) - (-77) =$$

$$(62) - (82) =$$

$$(41) - (-91) =$$

$$(6) - (-49) =$$

$$(-82) - (31) =$$

$$(18) - (-56) =$$

$$(7) - (62) =$$

$$(29) - (-99) =$$

$$(-6) - (97) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #1

$$(-39) - (-4) = -35$$

$$(86) - (-93) = 179$$

$$(-43) - (25) = -68$$

$$(56) - (73) = -17$$

$$(7) - (-48) = 55$$

$$(-8) - (78) = -86$$

$$(-20) - (-7) = -13$$

$$(9) - (-13) = 22$$

$$(15) - (-42) = 57$$

$$(18) - (3) = 15$$

$$(44) - (-42) = 86$$

$$(64) - (-22) = 86$$

$$(14) - (80) = -66$$

$$(28) - (57) = -29$$

$$(26) - (93) = -67$$

$$(37) - (50) = -13$$

$$(51) - (6) = 45$$

$$(-88) - (51) = -139$$

$$(86) - (78) = 8$$

$$(42) - (-11) = 53$$

$$(72) - (89) = -17$$

$$(64) - (-77) = 141$$

$$(62) - (82) = -20$$

$$(41) - (-91) = 132$$

$$(6) - (-49) = 55$$

$$(-82) - (31) = -113$$

$$(18) - (-56) = 74$$

$$(7) - (62) = -55$$

$$(29) - (-99) = 128$$

$$(-6) - (97) = -103$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #2

$$(-52) - (-6) =$$

$$(-57) - (-96) =$$

$$(-98) - (-10) =$$

$$(25) - (43) =$$

$$(48) - (-90) =$$

$$(34) - (60) =$$

$$(74) - (-26) =$$

$$(77) - (12) =$$

$$(8) - (23) =$$

$$(-16) - (49) =$$

$$(12) - (67) =$$

$$(-63) - (-3) =$$

$$(95) - (-92) =$$

$$(-52) - (27) =$$

$$(-74) - (-48) =$$

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

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

$$(99) - (27) =$$

$$(-73) - (85) =$$

$$(23) - (-17) =$$

$$(99) - (19) =$$

$$(86) - (66) =$$

$$(-98) - (75) =$$

$$(74) - (-72) =$$

$$(49) - (-74) =$$

$$(57) - (73) =$$

$$(-48) - (-82) =$$

$$(-85) - (-83) =$$

$$(-30) - (-32) =$$

$$(-61) - (-66) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #2

$$(-52) - (-6) = -46$$

$$(-57) - (-96) = 39$$

$$(-98) - (-10) = -88$$

$$(25) - (43) = -18$$

$$(48) - (-90) = 138$$

$$(34) - (60) = -26$$

$$(74) - (-26) = 100$$

$$(77) - (12) = 65$$

$$(8) - (23) = -15$$

$$(-16) - (49) = -65$$

$$(12) - (67) = -55$$

$$(-63) - (-3) = -60$$

$$(95) - (-92) = 187$$

$$(-52) - (27) = -79$$

$$(-74) - (-48) = -26$$

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

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

$$(99) - (27) = 72$$

$$(-73) - (85) = -158$$

$$(23) - (-17) = 40$$

$$(99) - (19) = 80$$

$$(86) - (66) = 20$$

$$(-98) - (75) = -173$$

$$(74) - (-72) = 146$$

$$(49) - (-74) = 123$$

$$(57) - (73) = -16$$

$$(-48) - (-82) = 34$$

$$(-85) - (-83) = -2$$

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

$$(-61) - (-66) = 5$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #3

$$(-32) - (-95) =$$

$$(62) - (-65) =$$

$$(-45) - (-98) =$$

$$(-10) - (-40) =$$

$$(-10) - (31) =$$

$$(-35) - (77) =$$

$$(-1) - (31) =$$

$$(-37) - (-66) =$$

$$(89) - (43) =$$

$$(77) - (-64) =$$

$$(79) - (-84) =$$

$$(-75) - (-11) =$$

$$(-13) - (-17) =$$

$$(30) - (-28) =$$

$$(46) - (-17) =$$

$$(48) - (94) =$$

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

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

$$(-9) - (98) =$$

$$(-25) - (70) =$$

$$(-57) - (-50) =$$

$$(-82) - (-57) =$$

$$(2) - (8) =$$

$$(81) - (-27) =$$

$$(53) - (49) =$$

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

$$(70) - (-29) =$$

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

$$(72) - (48) =$$

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

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #3

$$(-32) - (-95) = 63$$

$$(62) - (-65) = 127$$

$$(-45) - (-98) = 53$$

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

$$(-10) - (31) = -41$$

$$(-35) - (77) = -112$$

$$(-1) - (31) = -32$$

$$(-37) - (-66) = 29$$

$$(89) - (43) = 46$$

$$(77) - (-64) = 141$$

$$(79) - (-84) = 163$$

$$(-75) - (-11) = -64$$

$$(-13) - (-17) = 4$$

$$(30) - (-28) = 58$$

$$(46) - (-17) = 63$$

$$(48) - (94) = -46$$

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

$$(-15) - (5) = -20$$

$$(-9) - (98) = -107$$

$$(-25) - (70) = -95$$

$$(-57) - (-50) = -7$$

$$(-82) - (-57) = -25$$

$$(2) - (8) = -6$$

$$(81) - (-27) = 108$$

$$(53) - (49) = 4$$

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

$$(70) - (-29) = 99$$

$$(29) - (-27) = 56$$

$$(72) - (48) = 24$$

$$(26) - (-47) = 73$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #4

$(69) - (-40) =$

$(-72) - (36) =$

$(38) - (-79) =$

$(-76) - (-18) =$

$(-65) - (-72) =$

$(13) - (-22) =$

$(-50) - (-74) =$

$(-8) - (-58) =$

$(91) - (-48) =$

$(-11) - (15) =$

$(-56) - (68) =$

$(81) - (19) =$

$(58) - (-92) =$

$(-15) - (-22) =$

$(93) - (77) =$

$(-84) - (-95) =$

$(-89) - (-80) =$

$(18) - (-14) =$

$(-79) - (-36) =$

$(-85) - (50) =$

$(99) - (85) =$

$(-40) - (50) =$

$(-6) - (-85) =$

$(0) - (-16) =$

$(66) - (-30) =$

$(-99) - (54) =$

$(-91) - (-65) =$

$(-40) - (-17) =$

$(-14) - (-7) =$

$(3) - (73) =$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #4

$$(69) - (-40) = 109$$

$$(-72) - (36) = -108$$

$$(38) - (-79) = 117$$

$$(-76) - (-18) = -58$$

$$(-65) - (-72) = 7$$

$$(13) - (-22) = 35$$

$$(-50) - (-74) = 24$$

$$(-8) - (-58) = 50$$

$$(91) - (-48) = 139$$

$$(-11) - (15) = -26$$

$$(-56) - (68) = -124$$

$$(81) - (19) = 62$$

$$(58) - (-92) = 150$$

$$(-15) - (-22) = 7$$

$$(93) - (77) = 16$$

$$(-84) - (-95) = 11$$

$$(-89) - (-80) = -9$$

$$(18) - (-14) = 32$$

$$(-79) - (-36) = -43$$

$$(-85) - (50) = -135$$

$$(99) - (85) = 14$$

$$(-40) - (50) = -90$$

$$(-6) - (-85) = 79$$

$$(0) - (-16) = 16$$

$$(66) - (-30) = 96$$

$$(-99) - (54) = -153$$

$$(-91) - (-65) = -26$$

$$(-40) - (-17) = -23$$

$$(-14) - (-7) = -7$$

$$(3) - (73) = -70$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #5

$(59) - (98) =$

$(-72) - (-44) =$

$(-78) - (-9) =$

$(15) - (-46) =$

$(-72) - (-1) =$

$(-45) - (0) =$

$(82) - (78) =$

$(47) - (-48) =$

$(-36) - (45) =$

$(69) - (85) =$

$(90) - (-19) =$

$(-17) - (-5) =$

$(-77) - (-14) =$

$(-87) - (44) =$

$(50) - (20) =$

$(-71) - (19) =$

$(-17) - (-87) =$

$(5) - (-33) =$

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

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

$(92) - (-52) =$

$(39) - (-79) =$

$(-13) - (-92) =$

$(68) - (15) =$

$(-74) - (32) =$

$(63) - (26) =$

$(45) - (19) =$

$(55) - (-43) =$

$(72) - (-34) =$

$(4) - (-59) =$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #5

$$(59) - (98) = -39$$

$$(-72) - (-44) = -28$$

$$(-78) - (-9) = -69$$

$$(15) - (-46) = 61$$

$$(-72) - (-1) = -71$$

$$(-45) - (0) = -45$$

$$(82) - (78) = 4$$

$$(47) - (-48) = 95$$

$$(-36) - (45) = -81$$

$$(69) - (85) = -16$$

$$(90) - (-19) = 109$$

$$(-17) - (-5) = -12$$

$$(-77) - (-14) = -63$$

$$(-87) - (44) = -131$$

$$(50) - (20) = 30$$

$$(-71) - (19) = -90$$

$$(-17) - (-87) = 70$$

$$(5) - (-33) = 38$$

$$(-95) - (-85) = -10$$

$$(-12) - (-5) = -7$$

$$(92) - (-52) = 144$$

$$(39) - (-79) = 118$$

$$(-13) - (-92) = 79$$

$$(68) - (15) = 53$$

$$(-74) - (32) = -106$$

$$(63) - (26) = 37$$

$$(45) - (19) = 26$$

$$(55) - (-43) = 98$$

$$(72) - (-34) = 106$$

$$(4) - (-59) = 63$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #6

$$(-25) - (13) =$$

$$(59) - (68) =$$

$$(-15) - (64) =$$

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

$$(-45) - (8) =$$

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

$$(45) - (43) =$$

$$(39) - (60) =$$

$$(88) - (5) =$$

$$(-18) - (-17) =$$

$$(-17) - (-23) =$$

$$(51) - (92) =$$

$$(36) - (-25) =$$

$$(67) - (90) =$$

$$(71) - (56) =$$

$$(42) - (-85) =$$

$$(-62) - (-46) =$$

$$(-67) - (-71) =$$

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

$$(61) - (0) =$$

$$(-35) - (-16) =$$

$$(-74) - (70) =$$

$$(8) - (-34) =$$

$$(23) - (40) =$$

$$(-19) - (96) =$$

$$(-57) - (-41) =$$

$$(-49) - (-10) =$$

$$(89) - (59) =$$

$$(-81) - (63) =$$

$$(84) - (-29) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #6

$$(-25) - (13) = -38$$

$$(59) - (68) = -9$$

$$(-15) - (64) = -79$$

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

$$(-45) - (8) = -53$$

$$(-41) - (7) = -48$$

$$(45) - (43) = 2$$

$$(39) - (60) = -21$$

$$(88) - (5) = 83$$

$$(-18) - (-17) = -1$$

$$(-17) - (-23) = 6$$

$$(51) - (92) = -41$$

$$(36) - (-25) = 61$$

$$(67) - (90) = -23$$

$$(71) - (56) = 15$$

$$(42) - (-85) = 127$$

$$(-62) - (-46) = -16$$

$$(-67) - (-71) = 4$$

$$(27) - (-33) = 60$$

$$(61) - (0) = 61$$

$$(-35) - (-16) = -19$$

$$(-74) - (70) = -144$$

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

$$(23) - (40) = -17$$

$$(-19) - (96) = -115$$

$$(-57) - (-41) = -16$$

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

$$(89) - (59) = 30$$

$$(-81) - (63) = -144$$

$$(84) - (-29) = 113$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #7

$(44) - (29) =$

$(40) - (52) =$

$(-92) - (92) =$

$(-97) - (7) =$

$(44) - (52) =$

$(77) - (-6) =$

$(-34) - (17) =$

$(11) - (26) =$

$(-80) - (44) =$

$(-68) - (-5) =$

$(-65) - (3) =$

$(18) - (42) =$

$(14) - (83) =$

$(-19) - (29) =$

$(42) - (-15) =$

$(19) - (-17) =$

$(0) - (72) =$

$(92) - (-73) =$

$(-44) - (-82) =$

$(49) - (-66) =$

$(1) - (-82) =$

$(53) - (-68) =$

$(-42) - (43) =$

$(-96) - (-52) =$

$(12) - (-27) =$

$(-44) - (-29) =$

$(16) - (58) =$

$(78) - (-59) =$

$(-3) - (98) =$

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

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #7

$$(44) - (29) = 15$$

$$(40) - (52) = -12$$

$$(-92) - (92) = -184$$

$$(-97) - (7) = -104$$

$$(44) - (52) = -8$$

$$(77) - (-6) = 83$$

$$(-34) - (17) = -51$$

$$(11) - (26) = -15$$

$$(-80) - (44) = -124$$

$$(-68) - (-5) = -63$$

$$(-65) - (3) = -68$$

$$(18) - (42) = -24$$

$$(14) - (83) = -69$$

$$(-19) - (29) = -48$$

$$(42) - (-15) = 57$$

$$(19) - (-17) = 36$$

$$(0) - (72) = -72$$

$$(92) - (-73) = 165$$

$$(-44) - (-82) = 38$$

$$(49) - (-66) = 115$$

$$(1) - (-82) = 83$$

$$(53) - (-68) = 121$$

$$(-42) - (43) = -85$$

$$(-96) - (-52) = -44$$

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

$$(-44) - (-29) = -15$$

$$(16) - (58) = -42$$

$$(78) - (-59) = 137$$

$$(-3) - (98) = -101$$

$$(-3) - (-44) = 41$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #8

$(61) - (17) =$

$(26) - (-6) =$

$(-30) - (-1) =$

$(-2) - (-91) =$

$(-34) - (-95) =$

$(-87) - (-34) =$

$(-56) - (-72) =$

$(1) - (-34) =$

$(-65) - (-86) =$

$(64) - (-85) =$

$(47) - (-76) =$

$(83) - (-50) =$

$(64) - (-9) =$

$(8) - (55) =$

$(92) - (92) =$

$(-62) - (-64) =$

$(-80) - (38) =$

$(-68) - (-25) =$

$(-44) - (32) =$

$(-56) - (-25) =$

$(66) - (-19) =$

$(-40) - (-18) =$

$(88) - (21) =$

$(-93) - (61) =$

$(-96) - (5) =$

$(-92) - (-31) =$

$(-32) - (1) =$

$(-15) - (-16) =$

$(-1) - (-99) =$

$(-94) - (-86) =$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #8

$$(61) - (17) = 44$$

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

$$(-30) - (-1) = -29$$

$$(-2) - (-91) = 89$$

$$(-34) - (-95) = 61$$

$$(-87) - (-34) = -53$$

$$(-56) - (-72) = 16$$

$$(1) - (-34) = 35$$

$$(-65) - (-86) = 21$$

$$(64) - (-85) = 149$$

$$(47) - (-76) = 123$$

$$(83) - (-50) = 133$$

$$(64) - (-9) = 73$$

$$(8) - (55) = -47$$

$$(92) - (92) = 0$$

$$(-62) - (-64) = 2$$

$$(-80) - (38) = -118$$

$$(-68) - (-25) = -43$$

$$(-44) - (32) = -76$$

$$(-56) - (-25) = -31$$

$$(66) - (-19) = 85$$

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

$$(88) - (21) = 67$$

$$(-93) - (61) = -154$$

$$(-96) - (5) = -101$$

$$(-92) - (-31) = -61$$

$$(-32) - (1) = -33$$

$$(-15) - (-16) = 1$$

$$(-1) - (-99) = 98$$

$$(-94) - (-86) = -8$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #9

$(7) - (-10) =$

$(30) - (64) =$

$(-98) - (-19) =$

$(40) - (-22) =$

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

$(77) - (-23) =$

$(-22) - (86) =$

$(-31) - (-8) =$

$(86) - (-82) =$

$(27) - (99) =$

$(15) - (89) =$

$(-84) - (-94) =$

$(-40) - (-79) =$

$(-99) - (-9) =$

$(61) - (-18) =$

$(-71) - (-27) =$

$(97) - (-79) =$

$(-14) - (-89) =$

$(-1) - (33) =$

$(18) - (38) =$

$(2) - (-56) =$

$(-54) - (63) =$

$(-90) - (38) =$

$(-15) - (21) =$

$(-52) - (76) =$

$(-14) - (-84) =$

$(43) - (-34) =$

$(19) - (90) =$

$(-68) - (52) =$

$(-87) - (-90) =$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #9

$$(7) - (-10) = 17$$

$$(30) - (64) = -34$$

$$(-98) - (-19) = -79$$

$$(40) - (-22) = 62$$

$$(-25) - (-42) = 17$$

$$(77) - (-23) = 100$$

$$(-22) - (86) = -108$$

$$(-31) - (-8) = -23$$

$$(86) - (-82) = 168$$

$$(27) - (99) = -72$$

$$(15) - (89) = -74$$

$$(-84) - (-94) = 10$$

$$(-40) - (-79) = 39$$

$$(-99) - (-9) = -90$$

$$(61) - (-18) = 79$$

$$(-71) - (-27) = -44$$

$$(97) - (-79) = 176$$

$$(-14) - (-89) = 75$$

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

$$(18) - (38) = -20$$

$$(2) - (-56) = 58$$

$$(-54) - (63) = -117$$

$$(-90) - (38) = -128$$

$$(-15) - (21) = -36$$

$$(-52) - (76) = -128$$

$$(-14) - (-84) = 70$$

$$(43) - (-34) = 77$$

$$(19) - (90) = -71$$

$$(-68) - (52) = -120$$

$$(-87) - (-90) = 3$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #10

$(94) - (40) =$

$(-70) - (0) =$

$(-37) - (35) =$

$(2) - (54) =$

$(98) - (-11) =$

$(-74) - (27) =$

$(95) - (28) =$

$(-1) - (-56) =$

$(36) - (-67) =$

$(-86) - (-28) =$

$(-90) - (-18) =$

$(18) - (-12) =$

$(-80) - (-2) =$

$(-55) - (5) =$

$(89) - (61) =$

$(49) - (-38) =$

$(-88) - (56) =$

$(24) - (84) =$

$(-73) - (54) =$

$(45) - (71) =$

$(9) - (-23) =$

$(-93) - (84) =$

$(-32) - (-75) =$

$(-8) - (-66) =$

$(-34) - (97) =$

$(-44) - (33) =$

$(62) - (73) =$

$(59) - (-59) =$

$(-51) - (10) =$

$(-66) - (-4) =$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #10

$$(94) - (40) = 54$$

$$(-70) - (0) = -70$$

$$(-37) - (35) = -72$$

$$(2) - (54) = -52$$

$$(98) - (-11) = 109$$

$$(-74) - (27) = -101$$

$$(95) - (28) = 67$$

$$(-1) - (-56) = 55$$

$$(36) - (-67) = 103$$

$$(-86) - (-28) = -58$$

$$(-90) - (-18) = -72$$

$$(18) - (-12) = 30$$

$$(-80) - (-2) = -78$$

$$(-55) - (5) = -60$$

$$(89) - (61) = 28$$

$$(49) - (-38) = 87$$

$$(-88) - (56) = -144$$

$$(24) - (84) = -60$$

$$(-73) - (54) = -127$$

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

$$(9) - (-23) = 32$$

$$(-93) - (84) = -177$$

$$(-32) - (-75) = 43$$

$$(-8) - (-66) = 58$$

$$(-34) - (97) = -131$$

$$(-44) - (33) = -77$$

$$(62) - (73) = -11$$

$$(59) - (-59) = 118$$

$$(-51) - (10) = -61$$

$$(-66) - (-4) = -62$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #11

$(15) - (-92) =$

$(-6) - (33) =$

$(-86) - (14) =$

$(8) - (81) =$

$(49) - (94) =$

$(-10) - (-81) =$

$(-61) - (-13) =$

$(-7) - (88) =$

$(-47) - (-37) =$

$(37) - (82) =$

$(73) - (49) =$

$(0) - (6) =$

$(39) - (-55) =$

$(-93) - (-36) =$

$(-61) - (69) =$

$(94) - (-73) =$

$(15) - (-84) =$

$(-2) - (-25) =$

$(32) - (-92) =$

$(68) - (3) =$

$(-57) - (46) =$

$(-82) - (-15) =$

$(-69) - (-7) =$

$(89) - (-61) =$

$(6) - (66) =$

$(-81) - (31) =$

$(96) - (61) =$

$(8) - (2) =$

$(-16) - (-44) =$

$(0) - (-92) =$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #11

$$(15) - (-92) = 107$$

$$(-6) - (33) = -39$$

$$(-86) - (14) = -100$$

$$(8) - (81) = -73$$

$$(49) - (94) = -45$$

$$(-10) - (-81) = 71$$

$$(-61) - (-13) = -48$$

$$(-7) - (88) = -95$$

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

$$(37) - (82) = -45$$

$$(73) - (49) = 24$$

$$(0) - (6) = -6$$

$$(39) - (-55) = 94$$

$$(-93) - (-36) = -57$$

$$(-61) - (69) = -130$$

$$(94) - (-73) = 167$$

$$(15) - (-84) = 99$$

$$(-2) - (-25) = 23$$

$$(32) - (-92) = 124$$

$$(68) - (3) = 65$$

$$(-57) - (46) = -103$$

$$(-82) - (-15) = -67$$

$$(-69) - (-7) = -62$$

$$(89) - (-61) = 150$$

$$(6) - (66) = -60$$

$$(-81) - (31) = -112$$

$$(96) - (61) = 35$$

$$(8) - (2) = 6$$

$$(-16) - (-44) = 28$$

$$(0) - (-92) = 92$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #12

$(96) - (47) =$

$(-2) - (84) =$

$(-99) - (-3) =$

$(55) - (-65) =$

$(-27) - (-76) =$

$(55) - (67) =$

$(-51) - (-97) =$

$(28) - (0) =$

$(-12) - (-74) =$

$(-63) - (-82) =$

$(-12) - (-36) =$

$(96) - (79) =$

$(65) - (93) =$

$(-88) - (41) =$

$(60) - (50) =$

$(70) - (37) =$

$(-32) - (-79) =$

$(40) - (48) =$

$(88) - (-98) =$

$(47) - (-11) =$

$(-73) - (-20) =$

$(68) - (33) =$

$(72) - (-17) =$

$(28) - (-76) =$

$(-60) - (11) =$

$(-76) - (-1) =$

$(-82) - (-46) =$

$(-92) - (22) =$

$(-1) - (83) =$

$(-51) - (-84) =$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #12

$$(96) - (47) = 49$$

$$(-2) - (84) = -86$$

$$(-99) - (-3) = -96$$

$$(55) - (-65) = 120$$

$$(-27) - (-76) = 49$$

$$(55) - (67) = -12$$

$$(-51) - (-97) = 46$$

$$(28) - (0) = 28$$

$$(-12) - (-74) = 62$$

$$(-63) - (-82) = 19$$

$$(-12) - (-36) = 24$$

$$(96) - (79) = 17$$

$$(65) - (93) = -28$$

$$(-88) - (41) = -129$$

$$(60) - (50) = 10$$

$$(70) - (37) = 33$$

$$(-32) - (-79) = 47$$

$$(40) - (48) = -8$$

$$(88) - (-98) = 186$$

$$(47) - (-11) = 58$$

$$(-73) - (-20) = -53$$

$$(68) - (33) = 35$$

$$(72) - (-17) = 89$$

$$(28) - (-76) = 104$$

$$(-60) - (11) = -71$$

$$(-76) - (-1) = -75$$

$$(-82) - (-46) = -36$$

$$(-92) - (22) = -114$$

$$(-1) - (83) = -84$$

$$(-51) - (-84) = 33$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #13

$$(-66) - (82) =$$

$$(11) - (58) =$$

$$(18) - (-71) =$$

$$(64) - (3) =$$

$$(96) - (-94) =$$

$$(43) - (84) =$$

$$(-21) - (84) =$$

$$(-29) - (-94) =$$

$$(-89) - (-94) =$$

$$(-64) - (78) =$$

$$(75) - (87) =$$

$$(-88) - (-53) =$$

$$(57) - (15) =$$

$$(26) - (68) =$$

$$(-23) - (-62) =$$

$$(18) - (96) =$$

$$(-81) - (4) =$$

$$(31) - (-33) =$$

$$(90) - (-64) =$$

$$(-94) - (-27) =$$

$$(40) - (90) =$$

$$(85) - (-25) =$$

$$(83) - (44) =$$

$$(19) - (-12) =$$

$$(-16) - (21) =$$

$$(-57) - (83) =$$

$$(-6) - (-93) =$$

$$(-39) - (-65) =$$

$$(-1) - (54) =$$

$$(41) - (-85) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #13

$$(-66) - (82) = -148$$

$$(11) - (58) = -47$$

$$(18) - (-71) = 89$$

$$(64) - (3) = 61$$

$$(96) - (-94) = 190$$

$$(43) - (84) = -41$$

$$(-21) - (84) = -105$$

$$(-29) - (-94) = 65$$

$$(-89) - (-94) = 5$$

$$(-64) - (78) = -142$$

$$(75) - (87) = -12$$

$$(-88) - (-53) = -35$$

$$(57) - (15) = 42$$

$$(26) - (68) = -42$$

$$(-23) - (-62) = 39$$

$$(18) - (96) = -78$$

$$(-81) - (4) = -85$$

$$(31) - (-33) = 64$$

$$(90) - (-64) = 154$$

$$(-94) - (-27) = -67$$

$$(40) - (90) = -50$$

$$(85) - (-25) = 110$$

$$(83) - (44) = 39$$

$$(19) - (-12) = 31$$

$$(-16) - (21) = -37$$

$$(-57) - (83) = -140$$

$$(-6) - (-93) = 87$$

$$(-39) - (-65) = 26$$

$$(-1) - (54) = -55$$

$$(41) - (-85) = 126$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #14

$$(-58) - (60) =$$

$$(76) - (44) =$$

$$(53) - (54) =$$

$$(-25) - (-22) =$$

$$(98) - (-66) =$$

$$(-34) - (-73) =$$

$$(34) - (29) =$$

$$(65) - (-45) =$$

$$(29) - (-46) =$$

$$(-52) - (-70) =$$

$$(38) - (-29) =$$

$$(62) - (24) =$$

$$(76) - (83) =$$

$$(-38) - (-59) =$$

$$(44) - (40) =$$

$$(-37) - (-45) =$$

$$(66) - (10) =$$

$$(-17) - (13) =$$

$$(84) - (-76) =$$

$$(77) - (-21) =$$

$$(-92) - (47) =$$

$$(-60) - (-32) =$$

$$(-35) - (-65) =$$

$$(-4) - (10) =$$

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

$$(9) - (40) =$$

$$(58) - (84) =$$

$$(-64) - (-22) =$$

$$(49) - (-84) =$$

$$(-53) - (-10) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #14

$$(-58) - (60) = -118$$

$$(76) - (44) = 32$$

$$(53) - (54) = -1$$

$$(-25) - (-22) = -3$$

$$(98) - (-66) = 164$$

$$(-34) - (-73) = 39$$

$$(34) - (29) = 5$$

$$(65) - (-45) = 110$$

$$(29) - (-46) = 75$$

$$(-52) - (-70) = 18$$

$$(38) - (-29) = 67$$

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

$$(76) - (83) = -7$$

$$(-38) - (-59) = 21$$

$$(44) - (40) = 4$$

$$(-37) - (-45) = 8$$

$$(66) - (10) = 56$$

$$(-17) - (13) = -30$$

$$(84) - (-76) = 160$$

$$(77) - (-21) = 98$$

$$(-92) - (47) = -139$$

$$(-60) - (-32) = -28$$

$$(-35) - (-65) = 30$$

$$(-4) - (10) = -14$$

$$(4) - (12) = -8$$

$$(9) - (40) = -31$$

$$(58) - (84) = -26$$

$$(-64) - (-22) = -42$$

$$(49) - (-84) = 133$$

$$(-53) - (-10) = -43$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #15

$$(-9) - (80) =$$

$$(61) - (-43) =$$

$$(-22) - (-73) =$$

$$(44) - (74) =$$

$$(90) - (-43) =$$

$$(84) - (-15) =$$

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

$$(20) - (-77) =$$

$$(89) - (93) =$$

$$(-49) - (-20) =$$

$$(-1) - (-37) =$$

$$(-98) - (-51) =$$

$$(31) - (-25) =$$

$$(-40) - (27) =$$

$$(96) - (-54) =$$

$$(-83) - (-99) =$$

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

$$(90) - (-30) =$$

$$(29) - (11) =$$

$$(-12) - (-76) =$$

$$(75) - (-57) =$$

$$(-67) - (63) =$$

$$(27) - (-65) =$$

$$(67) - (72) =$$

$$(76) - (-43) =$$

$$(22) - (93) =$$

$$(-23) - (48) =$$

$$(-60) - (7) =$$

$$(59) - (-9) =$$

$$(-63) - (-60) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #15

$$(-9) - (80) = -89$$

$$(61) - (-43) = 104$$

$$(-22) - (-73) = 51$$

$$(44) - (74) = -30$$

$$(90) - (-43) = 133$$

$$(84) - (-15) = 99$$

$$(-22) - (-98) = 76$$

$$(20) - (-77) = 97$$

$$(89) - (93) = -4$$

$$(-49) - (-20) = -29$$

$$(-1) - (-37) = 36$$

$$(-98) - (-51) = -47$$

$$(31) - (-25) = 56$$

$$(-40) - (27) = -67$$

$$(96) - (-54) = 150$$

$$(-83) - (-99) = 16$$

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

$$(90) - (-30) = 120$$

$$(29) - (11) = 18$$

$$(-12) - (-76) = 64$$

$$(75) - (-57) = 132$$

$$(-67) - (63) = -130$$

$$(27) - (-65) = 92$$

$$(67) - (72) = -5$$

$$(76) - (-43) = 119$$

$$(22) - (93) = -71$$

$$(-23) - (48) = -71$$

$$(-60) - (7) = -67$$

$$(59) - (-9) = 68$$

$$(-63) - (-60) = -3$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #16

$(87) - (-32) =$

$(-34) - (55) =$

$(88) - (-65) =$

$(-58) - (-32) =$

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

$(20) - (49) =$

$(7) - (-63) =$

$(-22) - (49) =$

$(-93) - (-10) =$

$(-75) - (-71) =$

$(-29) - (-11) =$

$(21) - (23) =$

$(81) - (20) =$

$(-10) - (-74) =$

$(-61) - (-62) =$

$(-64) - (16) =$

$(-47) - (-55) =$

$(-18) - (-50) =$

$(-4) - (66) =$

$(60) - (-76) =$

$(84) - (93) =$

$(23) - (46) =$

$(42) - (1) =$

$(92) - (-23) =$

$(-24) - (-72) =$

$(-60) - (-98) =$

$(92) - (-51) =$

$(-83) - (-96) =$

$(70) - (58) =$

$(78) - (-34) =$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #16

$$(87) - (-32) = 119$$

$$(-34) - (55) = -89$$

$$(88) - (-65) = 153$$

$$(-58) - (-32) = -26$$

$$(-37) - (-3) = -34$$

$$(20) - (49) = -29$$

$$(7) - (-63) = 70$$

$$(-22) - (49) = -71$$

$$(-93) - (-10) = -83$$

$$(-75) - (-71) = -4$$

$$(-29) - (-11) = -18$$

$$(21) - (23) = -2$$

$$(81) - (20) = 61$$

$$(-10) - (-74) = 64$$

$$(-61) - (-62) = 1$$

$$(-64) - (16) = -80$$

$$(-47) - (-55) = 8$$

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

$$(-4) - (66) = -70$$

$$(60) - (-76) = 136$$

$$(84) - (93) = -9$$

$$(23) - (46) = -23$$

$$(42) - (1) = 41$$

$$(92) - (-23) = 115$$

$$(-24) - (-72) = 48$$

$$(-60) - (-98) = 38$$

$$(92) - (-51) = 143$$

$$(-83) - (-96) = 13$$

$$(70) - (58) = 12$$

$$(78) - (-34) = 112$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #17

$(70) - (-13) =$

$(-8) - (-51) =$

$(59) - (64) =$

$(75) - (5) =$

$(-81) - (46) =$

$(7) - (-22) =$

$(85) - (87) =$

$(95) - (-80) =$

$(83) - (-73) =$

$(-83) - (-78) =$

$(-43) - (14) =$

$(68) - (66) =$

$(5) - (-95) =$

$(81) - (-69) =$

$(14) - (78) =$

$(-43) - (31) =$

$(3) - (96) =$

$(-21) - (-16) =$

$(-76) - (-63) =$

$(73) - (38) =$

$(62) - (9) =$

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

$(0) - (38) =$

$(42) - (-2) =$

$(49) - (12) =$

$(31) - (95) =$

$(23) - (69) =$

$(71) - (24) =$

$(71) - (42) =$

$(30) - (-65) =$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #17

$$(70) - (-13) = 83$$

$$(-8) - (-51) = 43$$

$$(59) - (64) = -5$$

$$(75) - (5) = 70$$

$$(-81) - (46) = -127$$

$$(7) - (-22) = 29$$

$$(85) - (87) = -2$$

$$(95) - (-80) = 175$$

$$(83) - (-73) = 156$$

$$(-83) - (-78) = -5$$

$$(-43) - (14) = -57$$

$$(68) - (66) = 2$$

$$(5) - (-95) = 100$$

$$(81) - (-69) = 150$$

$$(14) - (78) = -64$$

$$(-43) - (31) = -74$$

$$(3) - (96) = -93$$

$$(-21) - (-16) = -5$$

$$(-76) - (-63) = -13$$

$$(73) - (38) = 35$$

$$(62) - (9) = 53$$

$$(-11) - (-34) = 23$$

$$(0) - (38) = -38$$

$$(42) - (-2) = 44$$

$$(49) - (12) = 37$$

$$(31) - (95) = -64$$

$$(23) - (69) = -46$$

$$(71) - (24) = 47$$

$$(71) - (42) = 29$$

$$(30) - (-65) = 95$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #18

$$(-45) - (-22) =$$

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

$$(6) - (-63) =$$

$$(-52) - (81) =$$

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

$$(63) - (-19) =$$

$$(-57) - (-14) =$$

$$(-49) - (-87) =$$

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

$$(1) - (-41) =$$

$$(80) - (-44) =$$

$$(-6) - (-48) =$$

$$(71) - (20) =$$

$$(45) - (-49) =$$

$$(-63) - (74) =$$

$$(73) - (16) =$$

$$(15) - (0) =$$

$$(41) - (-18) =$$

$$(-66) - (66) =$$

$$(75) - (-88) =$$

$$(75) - (-2) =$$

$$(99) - (90) =$$

$$(-78) - (56) =$$

$$(4) - (-76) =$$

$$(-5) - (-77) =$$

$$(96) - (2) =$$

$$(77) - (69) =$$

$$(-40) - (-15) =$$

$$(-20) - (-9) =$$

$$(57) - (-52) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #18

$$(-45) - (-22) = -23$$

$$(38) - (25) = 13$$

$$(6) - (-63) = 69$$

$$(-52) - (81) = -133$$

$$(35) - (4) = 31$$

$$(63) - (-19) = 82$$

$$(-57) - (-14) = -43$$

$$(-49) - (-87) = 38$$

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

$$(1) - (-41) = 42$$

$$(80) - (-44) = 124$$

$$(-6) - (-48) = 42$$

$$(71) - (20) = 51$$

$$(45) - (-49) = 94$$

$$(-63) - (74) = -137$$

$$(73) - (16) = 57$$

$$(15) - (0) = 15$$

$$(41) - (-18) = 59$$

$$(-66) - (66) = -132$$

$$(75) - (-88) = 163$$

$$(75) - (-2) = 77$$

$$(99) - (90) = 9$$

$$(-78) - (56) = -134$$

$$(4) - (-76) = 80$$

$$(-5) - (-77) = 72$$

$$(96) - (2) = 94$$

$$(77) - (69) = 8$$

$$(-40) - (-15) = -25$$

$$(-20) - (-9) = -11$$

$$(57) - (-52) = 109$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #19

$$(-8) - (93) =$$

$$(-65) - (61) =$$

$$(-1) - (-15) =$$

$$(-36) - (78) =$$

$$(-75) - (62) =$$

$$(-22) - (-45) =$$

$$(-23) - (-99) =$$

$$(-20) - (-87) =$$

$$(-93) - (7) =$$

$$(-29) - (60) =$$

$$(95) - (-69) =$$

$$(-13) - (75) =$$

$$(34) - (-35) =$$

$$(0) - (55) =$$

$$(-96) - (63) =$$

$$(89) - (-48) =$$

$$(-12) - (-17) =$$

$$(70) - (-13) =$$

$$(81) - (25) =$$

$$(-95) - (81) =$$

$$(-55) - (-9) =$$

$$(22) - (-72) =$$

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

$$(-98) - (23) =$$

$$(-57) - (10) =$$

$$(-49) - (7) =$$

$$(36) - (-39) =$$

$$(65) - (-8) =$$

$$(-51) - (-49) =$$

$$(-64) - (97) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #19

$$(-8) - (93) = -101$$

$$(-65) - (61) = -126$$

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

$$(-36) - (78) = -114$$

$$(-75) - (62) = -137$$

$$(-22) - (-45) = 23$$

$$(-23) - (-99) = 76$$

$$(-20) - (-87) = 67$$

$$(-93) - (7) = -100$$

$$(-29) - (60) = -89$$

$$(95) - (-69) = 164$$

$$(-13) - (75) = -88$$

$$(34) - (-35) = 69$$

$$(0) - (55) = -55$$

$$(-96) - (63) = -159$$

$$(89) - (-48) = 137$$

$$(-12) - (-17) = 5$$

$$(70) - (-13) = 83$$

$$(81) - (25) = 56$$

$$(-95) - (81) = -176$$

$$(-55) - (-9) = -46$$

$$(22) - (-72) = 94$$

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

$$(-98) - (23) = -121$$

$$(-57) - (10) = -67$$

$$(-49) - (7) = -56$$

$$(36) - (-39) = 75$$

$$(65) - (-8) = 73$$

$$(-51) - (-49) = -2$$

$$(-64) - (97) = -161$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #20

$$(-91) - (-9) =$$

$$(18) - (-82) =$$

$$(47) - (16) =$$

$$(48) - (13) =$$

$$(-78) - (-25) =$$

$$(85) - (89) =$$

$$(34) - (-77) =$$

$$(37) - (-93) =$$

$$(-6) - (-60) =$$

$$(-7) - (-81) =$$

$$(99) - (54) =$$

$$(35) - (-21) =$$

$$(-5) - (-29) =$$

$$(-96) - (1) =$$

$$(2) - (-23) =$$

$$(-26) - (79) =$$

$$(48) - (90) =$$

$$(-41) - (-21) =$$

$$(-25) - (4) =$$

$$(34) - (61) =$$

$$(81) - (5) =$$

$$(74) - (-13) =$$

$$(-70) - (-77) =$$

$$(-47) - (-79) =$$

$$(-22) - (68) =$$

$$(-68) - (-99) =$$

$$(0) - (-80) =$$

$$(6) - (49) =$$

$$(-6) - (-69) =$$

$$(22) - (-56) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Answers For Set #20

$$(-91) - (-9) = -82$$

$$(18) - (-82) = 100$$

$$(47) - (16) = 31$$

$$(48) - (13) = 35$$

$$(-78) - (-25) = -53$$

$$(85) - (89) = -4$$

$$(34) - (-77) = 111$$

$$(37) - (-93) = 130$$

$$(-6) - (-60) = 54$$

$$(-7) - (-81) = 74$$

$$(99) - (54) = 45$$

$$(35) - (-21) = 56$$

$$(-5) - (-29) = 24$$

$$(-96) - (1) = -97$$

$$(2) - (-23) = 25$$

$$(-26) - (79) = -105$$

$$(48) - (90) = -42$$

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

$$(-25) - (4) = -29$$

$$(34) - (61) = -27$$

$$(81) - (5) = 76$$

$$(74) - (-13) = 87$$

$$(-70) - (-77) = 7$$

$$(-47) - (-79) = 32$$

$$(-22) - (68) = -90$$

$$(-68) - (-99) = 31$$

$$(0) - (-80) = 80$$

$$(6) - (49) = -43$$

$$(-6) - (-69) = 63$$

$$(22) - (-56) = 78$$