

Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$(50) + (40) =$

$(-19) + (-1) =$

$(8) + (42) =$

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

$(0) - (-14) =$

$(19) + (11) =$

$(-18) + (-20) =$

$(2) - (-38) =$

$(34) + (33) =$

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

$(50) - (37) =$

$(1) - (7) =$

$(3) - (-5) =$

$(-4) - (21) =$

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

$(3) - (8) =$

$(24) - (30) =$

$(2) + (21) =$

$(47) - (15) =$

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

$(21) + (32) =$

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

$(33) + (-22) =$

$(0) + (-6) =$

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

$(63) - (20) =$

$(16) + (-33) =$

$(43) + (-19) =$

$(13) + (20) =$

$(42) + (13) =$

$(48) + (23) =$

$(31) + (-31) =$

$(-4) + (14) =$

$(21) - (37) =$

$(-19) - (18) =$

$(14) + (9) =$

$(45) + (-4) =$

$(24) + (12) =$

$(-38) + (45) =$

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

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

$(18) - (-22) =$

$(-51) - (-31) =$

$(26) - (20) =$

$(-47) - (-4) =$

Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(50) + (40) = 90$$

$$(-19) + (-1) = -20$$

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

$$(-2) + (-27) = -29$$

$$(0) - (-14) = 14$$

$$(19) + (11) = 30$$

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

$$(2) - (-38) = 40$$

$$(34) + (33) = 67$$

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

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

$$(1) - (7) = -6$$

$$(3) - (-5) = 8$$

$$(-4) - (21) = -25$$

$$(-15) - (-5) = -10$$

$$(3) - (8) = -5$$

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

$$(2) + (21) = 23$$

$$(47) - (15) = 32$$

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

$$(21) + (32) = 53$$

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

$$(33) + (-22) = 11$$

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

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

$$(63) - (20) = 43$$

$$(16) + (-33) = -17$$

$$(43) + (-19) = 24$$

$$(13) + (20) = 33$$

$$(42) + (13) = 55$$

$$(48) + (23) = 71$$

$$(31) + (-31) = 0$$

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

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

$$(-19) - (18) = -37$$

$$(14) + (9) = 23$$

$$(45) + (-4) = 41$$

$$(24) + (12) = 36$$

$$(-38) + (45) = 7$$

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

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

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

$$(-51) - (-31) = -20$$

$$(26) - (20) = 6$$

$$(-47) - (-4) = -43$$

Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-32) + (7) =$$

$$(52) - (19) =$$

$$(28) - (-11) =$$

$$(49) - (18) =$$

$$(27) - (-18) =$$

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

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

$$(27) - (13) =$$

$$(-69) - (-42) =$$

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

$$(80) - (32) =$$

$$(31) - (50) =$$

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

$$(24) + (-27) =$$

$$(16) + (-9) =$$

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

$$(-25) - (-26) =$$

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

$$(24) + (40) =$$

$$(-22) - (19) =$$

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

$$(-21) - (-32) =$$

$$(-7) + (-21) =$$

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

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

$$(-19) + (-27) =$$

$$(-69) - (-23) =$$

$$(-24) + (45) =$$

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

$$(-40) + (-47) =$$

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

$$(27) - (-21) =$$

$$(-5) - (35) =$$

$$(-10) + (-7) =$$

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

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

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

$$(-55) - (-18) =$$

$$(-19) + (0) =$$

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

$$(-17) + (-30) =$$

$$(49) + (19) =$$

$$(-63) - (-24) =$$

$$(21) - (-3) =$$

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

Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-32) + (7) = -25$$

$$(52) - (19) = 33$$

$$(28) - (-11) = 39$$

$$(49) - (18) = 31$$

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

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

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

$$(27) - (13) = 14$$

$$(-69) - (-42) = -27$$

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

$$(80) - (32) = 48$$

$$(31) - (50) = -19$$

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

$$(24) + (-27) = -3$$

$$(16) + (-9) = 7$$

$$(-10) - (-6) = -4$$

$$(-25) - (-26) = 1$$

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

$$(24) + (40) = 64$$

$$(-22) - (19) = -41$$

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

$$(-21) - (-32) = 11$$

$$(-7) + (-21) = -28$$

$$(10) + (-34) = -24$$

$$(25) + (-37) = -12$$

$$(-19) + (-27) = -46$$

$$(-69) - (-23) = -46$$

$$(-24) + (45) = 21$$

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

$$(-40) + (-47) = -87$$

$$(2) + (-40) = -38$$

$$(27) - (-21) = 48$$

$$(-5) - (35) = -40$$

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

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

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

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

$$(-55) - (-18) = -37$$

$$(-19) + (0) = -19$$

$$(-2) - (47) = -49$$

$$(-17) + (-30) = -47$$

$$(49) + (19) = 68$$

$$(-63) - (-24) = -39$$

$$(21) - (-3) = 24$$

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

Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-46) + (11) =$$

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

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

$$(5) + (4) =$$

$$(-15) - (-28) =$$

$$(-30) - (19) =$$

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

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

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

$$(-45) + (-28) =$$

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

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

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

$$(12) + (-30) =$$

$$(-9) - (-2) =$$

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

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

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

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

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

$$(36) + (25) =$$

$$(-88) - (-50) =$$

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

$$(-20) + (32) =$$

$$(19) + (-22) =$$

$$(5) + (-22) =$$

$$(28) + (6) =$$

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

$$(22) - (43) =$$

$$(-50) + (-19) =$$

$$(19) - (37) =$$

$$(37) - (4) =$$

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

$$(47) + (10) =$$

$$(-31) - (7) =$$

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

$$(4) - (46) =$$

$$(4) + (21) =$$

$$(-6) + (50) =$$

$$(48) + (-14) =$$

$$(-5) - (11) =$$

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

$$(60) - (14) =$$

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

$$(22) - (-11) =$$

Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-46) + (11) = -35$$

$$(-2) + (30) = 28$$

$$(44) - (17) = 27$$

$$(5) + (4) = 9$$

$$(-15) - (-28) = 13$$

$$(-30) - (19) = -49$$

$$(17) - (44) = -27$$

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

$$(-23) + (50) = 27$$

$$(-45) + (-28) = -73$$

$$(-50) - (-7) = -43$$

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

$$(12) - (12) = 0$$

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

$$(-9) - (-2) = -7$$

$$(-48) - (-39) = -9$$

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

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

$$(-46) + (27) = -19$$

$$(19) - (6) = 13$$

$$(36) + (25) = 61$$

$$(-88) - (-50) = -38$$

$$(-37) + (29) = -8$$

$$(-20) + (32) = 12$$

$$(19) + (-22) = -3$$

$$(5) + (-22) = -17$$

$$(28) + (6) = 34$$

$$(9) + (-9) = 0$$

$$(22) - (43) = -21$$

$$(-50) + (-19) = -69$$

$$(19) - (37) = -18$$

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

$$(-22) - (24) = -46$$

$$(47) + (10) = 57$$

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

$$(-52) - (-2) = -50$$

$$(4) - (46) = -42$$

$$(4) + (21) = 25$$

$$(-6) + (50) = 44$$

$$(48) + (-14) = 34$$

$$(-5) - (11) = -16$$

$$(-16) - (24) = -40$$

$$(60) - (14) = 46$$

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

$$(22) - (-11) = 33$$

Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-3) - (17) =$$

$$(25) + (26) =$$

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

$$(-42) - (-20) =$$

$$(22) - (46) =$$

$$(-6) - (-36) =$$

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

$$(-45) + (13) =$$

$$(-3) + (-20) =$$

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

$$(-46) + (-2) =$$

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

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

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

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

$$(18) - (-10) =$$

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

$$(8) + (-7) =$$

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

$$(37) + (50) =$$

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

$$(-5) - (18) =$$

$$(0) + (-20) =$$

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

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

$$(13) + (7) =$$

$$(20) + (12) =$$

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

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

$$(-16) - (17) =$$

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

$$(2) + (32) =$$

$$(-31) - (-3) =$$

$$(-37) + (-24) =$$

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

$$(-19) - (20) =$$

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

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

$$(-39) + (-16) =$$

$$(-8) - (30) =$$

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

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

$$(-4) - (22) =$$

$$(-35) + (-17) =$$

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

Addition et Soustraction Solutions (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-3) - (17) = -20$$

$$(25) + (26) = 51$$

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

$$(-42) - (-20) = -22$$

$$(22) - (46) = -24$$

$$(-6) - (-36) = 30$$

$$(3) + (1) = 4$$

$$(-45) + (13) = -32$$

$$(-3) + (-20) = -23$$

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

$$(-46) + (-2) = -48$$

$$(29) - (27) = 2$$

$$(-6) - (-35) = 29$$

$$(-14) + (-30) = -44$$

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

$$(18) - (-10) = 28$$

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

$$(8) + (-7) = 1$$

$$(4) - (4) = 0$$

$$(37) + (50) = 87$$

$$(38) + (-23) = 15$$

$$(-5) - (18) = -23$$

$$(0) + (-20) = -20$$

$$(-12) + (1) = -11$$

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

$$(13) + (7) = 20$$

$$(20) + (12) = 32$$

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

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

$$(-16) - (17) = -33$$

$$(26) - (48) = -22$$

$$(2) + (32) = 34$$

$$(-31) - (-3) = -28$$

$$(-37) + (-24) = -61$$

$$(-13) + (-32) = -45$$

$$(-19) - (20) = -39$$

$$(42) - (26) = 16$$

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

$$(-39) + (-16) = -55$$

$$(-8) - (30) = -38$$

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

$$(6) + (-27) = -21$$

$$(-4) - (22) = -26$$

$$(-35) + (-17) = -52$$

$$(11) + (2) = 13$$

Addition et Soustraction (E)

Calculez chaque somme ou différence.

$(17) - (27) =$

$(-4) + (10) =$

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

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

$(-4) - (31) =$

$(12) - (21) =$

$(16) + (-37) =$

$(27) - (-20) =$

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

$(35) - (-4) =$

$(15) + (33) =$

$(91) - (50) =$

$(-19) - (11) =$

$(11) - (-33) =$

$(-8) - (25) =$

$(-14) + (16) =$

$(35) - (48) =$

$(57) - (39) =$

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

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

$(35) - (-10) =$

$(-32) + (24) =$

$(65) - (33) =$

$(10) - (-40) =$

$(61) - (22) =$

$(10) + (1) =$

$(-11) - (-43) =$

$(-15) - (-37) =$

$(45) + (1) =$

$(-83) - (-41) =$

$(6) - (-7) =$

$(-9) - (-6) =$

$(41) + (-43) =$

$(45) + (-32) =$

$(16) - (-10) =$

$(-42) - (-21) =$

$(10) + (-11) =$

$(22) - (34) =$

$(-51) - (-21) =$

$(-8) + (-4) =$

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

$(3) + (9) =$

$(-53) - (-19) =$

$(39) - (8) =$

$(6) - (40) =$

Addition et Soustraction Solutions (E)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(17) - (27) = -10$$

$$(-4) + (10) = 6$$

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

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

$$(-4) - (31) = -35$$

$$(12) - (21) = -9$$

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

$$(27) - (-20) = 47$$

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

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

$$(15) + (33) = 48$$

$$(91) - (50) = 41$$

$$(-19) - (11) = -30$$

$$(11) - (-33) = 44$$

$$(-8) - (25) = -33$$

$$(-14) + (16) = 2$$

$$(35) - (48) = -13$$

$$(57) - (39) = 18$$

$$(-40) + (-42) = -82$$

$$(-50) - (-7) = -43$$

$$(35) - (-10) = 45$$

$$(-32) + (24) = -8$$

$$(65) - (33) = 32$$

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

$$(61) - (22) = 39$$

$$(10) + (1) = 11$$

$$(-11) - (-43) = 32$$

$$(-15) - (-37) = 22$$

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

$$(-83) - (-41) = -42$$

$$(6) - (-7) = 13$$

$$(-9) - (-6) = -3$$

$$(41) + (-43) = -2$$

$$(45) + (-32) = 13$$

$$(16) - (-10) = 26$$

$$(-42) - (-21) = -21$$

$$(10) + (-11) = -1$$

$$(22) - (34) = -12$$

$$(-51) - (-21) = -30$$

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

$$(-25) - (-37) = 12$$

$$(3) + (9) = 12$$

$$(-53) - (-19) = -34$$

$$(39) - (8) = 31$$

$$(6) - (40) = -34$$

Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(39) + (-12) =$$

$$(-23) - (-45) =$$

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

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

$$(-4) + (14) =$$

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

$$(-4) - (-43) =$$

$$(27) + (25) =$$

$$(-21) - (-18) =$$

$$(-27) + (-30) =$$

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

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

$$(-37) + (5) =$$

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

$$(-77) - (-37) =$$

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

$$(-12) - (-45) =$$

$$(-7) - (3) =$$

$$(-19) + (-16) =$$

$$(-38) + (-17) =$$

$$(45) + (4) =$$

$$(20) - (-28) =$$

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

$$(7) + (-16) =$$

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

$$(88) - (46) =$$

$$(15) + (29) =$$

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

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

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

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

$$(-6) - (18) =$$

$$(-7) - (-39) =$$

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

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

$$(-4) + (17) =$$

$$(-14) - (36) =$$

$$(-54) - (-5) =$$

$$(23) - (41) =$$

$$(-28) - (-24) =$$

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

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

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

$$(58) - (44) =$$

Addition et Soustraction Solutions (F)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

$$(-23) - (-45) = 22$$

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

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

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

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

$$(-4) - (-43) = 39$$

$$(27) + (25) = 52$$

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

$$(-27) + (-30) = -57$$

$$(-32) - (-47) = 15$$

$$(-3) + (-10) = -13$$

$$(-37) + (5) = -32$$

$$(-32) + (27) = -5$$

$$(-77) - (-37) = -40$$

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

$$(-12) - (-45) = 33$$

$$(-7) - (3) = -10$$

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

$$(-38) + (-17) = -55$$

$$(45) + (4) = 49$$

$$(20) - (-28) = 48$$

$$(39) - (23) = 16$$

$$(7) + (-16) = -9$$

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

$$(88) - (46) = 42$$

$$(15) + (29) = 44$$

$$(-5) + (-9) = -14$$

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

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

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

$$(-6) - (18) = -24$$

$$(-7) - (-39) = 32$$

$$(-9) - (-28) = 19$$

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

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

$$(-14) - (36) = -50$$

$$(-54) - (-5) = -49$$

$$(23) - (41) = -18$$

$$(-28) - (-24) = -4$$

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

$$(6) - (-12) = 18$$

$$(-14) + (1) = -13$$

$$(58) - (44) = 14$$

Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$(5) + (3) =$

$(16) + (-11) =$

$(15) - (-17) =$

$(-89) - (-40) =$

$(3) - (-44) =$

$(-16) + (32) =$

$(71) - (25) =$

$(10) + (-16) =$

$(33) - (44) =$

$(14) + (25) =$

$(18) + (-5) =$

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

$(-29) + (-22) =$

$(-33) - (9) =$

$(65) - (23) =$

$(22) + (43) =$

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

$(60) - (15) =$

$(-35) + (29) =$

$(8) - (-15) =$

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

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

$(63) - (16) =$

$(5) + (-12) =$

$(14) + (-19) =$

$(-8) + (-38) =$

$(37) + (27) =$

$(9) - (-34) =$

$(37) + (16) =$

$(-27) + (1) =$

$(50) - (44) =$

$(-16) - (19) =$

$(24) + (33) =$

$(32) - (19) =$

$(50) + (-20) =$

$(29) - (-21) =$

$(47) + (42) =$

$(-60) - (-49) =$

$(52) - (5) =$

$(50) + (-35) =$

$(31) + (6) =$

$(-56) - (-22) =$

$(21) + (-34) =$

$(33) - (48) =$

$(-25) - (24) =$

Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(5) + (3) = 8$$

$$(16) + (-11) = 5$$

$$(15) - (-17) = 32$$

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

$$(3) - (-44) = 47$$

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

$$(71) - (25) = 46$$

$$(10) + (-16) = -6$$

$$(33) - (44) = -11$$

$$(14) + (25) = 39$$

$$(18) + (-5) = 13$$

$$(-32) - (-44) = 12$$

$$(-29) + (-22) = -51$$

$$(-33) - (9) = -42$$

$$(65) - (23) = 42$$

$$(22) + (43) = 65$$

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

$$(60) - (15) = 45$$

$$(-35) + (29) = -6$$

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

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

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

$$(63) - (16) = 47$$

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

$$(14) + (-19) = -5$$

$$(-8) + (-38) = -46$$

$$(37) + (27) = 64$$

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

$$(37) + (16) = 53$$

$$(-27) + (1) = -26$$

$$(50) - (44) = 6$$

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

$$(24) + (33) = 57$$

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

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

$$(29) - (-21) = 50$$

$$(47) + (42) = 89$$

$$(-60) - (-49) = -11$$

$$(52) - (5) = 47$$

$$(50) + (-35) = 15$$

$$(31) + (6) = 37$$

$$(-56) - (-22) = -34$$

$$(21) + (-34) = -13$$

$$(33) - (48) = -15$$

$$(-25) - (24) = -49$$

Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

$(33) + (-26) =$

$(-10) + (16) =$

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

$(16) + (12) =$

$(6) - (-43) =$

$(35) + (22) =$

$(32) + (31) =$

$(-25) - (-24) =$

$(8) + (-11) =$

$(7) - (0) =$

$(17) + (-10) =$

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

$(-1) + (-19) =$

$(-75) - (-30) =$

$(-30) + (-27) =$

$(-15) + (40) =$

$(-48) - (-45) =$

$(12) - (8) =$

$(43) + (-29) =$

$(-45) - (4) =$

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

$(38) - (4) =$

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

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

$(-12) + (41) =$

$(19) - (-5) =$

$(49) - (25) =$

$(-57) - (-18) =$

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

$(33) + (-6) =$

$(-16) - (20) =$

$(50) + (-20) =$

$(24) + (48) =$

$(-28) + (-6) =$

$(-16) + (50) =$

$(30) - (7) =$

$(11) - (15) =$

$(-53) - (-32) =$

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

$(5) + (49) =$

$(25) + (26) =$

$(-43) + (5) =$

$(-32) - (17) =$

$(-12) + (17) =$

$(17) - (12) =$

Addition et Soustraction Solutions (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(-10) + (16) = 6$$

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

$$(16) + (12) = 28$$

$$(6) - (-43) = 49$$

$$(35) + (22) = 57$$

$$(32) + (31) = 63$$

$$(-25) - (-24) = -1$$

$$(8) + (-11) = -3$$

$$(7) - (0) = 7$$

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

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

$$(-1) + (-19) = -20$$

$$(-75) - (-30) = -45$$

$$(-30) + (-27) = -57$$

$$(-15) + (40) = 25$$

$$(-48) - (-45) = -3$$

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

$$(43) + (-29) = 14$$

$$(-45) - (4) = -49$$

$$(-49) + (-46) = -95$$

$$(38) - (4) = 34$$

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

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

$$(-12) + (41) = 29$$

$$(19) - (-5) = 24$$

$$(49) - (25) = 24$$

$$(-57) - (-18) = -39$$

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

$$(33) + (-6) = 27$$

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

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

$$(24) + (48) = 72$$

$$(-28) + (-6) = -34$$

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

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

$$(11) - (15) = -4$$

$$(-53) - (-32) = -21$$

$$(-15) - (-8) = -7$$

$$(5) + (49) = 54$$

$$(25) + (26) = 51$$

$$(-43) + (5) = -38$$

$$(-32) - (17) = -49$$

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

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

Addition et Soustraction (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$(42) + (-2) =$

$(34) - (26) =$

$(-18) + (50) =$

$(15) + (-25) =$

$(-15) + (4) =$

$(-5) + (13) =$

$(24) - (21) =$

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

$(22) + (38) =$

$(-27) - (-5) =$

$(-44) - (-48) =$

$(-6) - (17) =$

$(25) - (27) =$

$(-26) + (8) =$

$(-36) + (-14) =$

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

$(-58) - (-19) =$

$(69) - (31) =$

$(-22) - (27) =$

$(3) + (12) =$

$(5) - (-28) =$

$(-25) - (25) =$

$(-50) + (-25) =$

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

$(19) - (5) =$

$(11) - (-6) =$

$(55) - (33) =$

$(45) - (-1) =$

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

$(67) - (45) =$

$(40) + (43) =$

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

$(-29) + (-15) =$

$(94) - (44) =$

$(-5) - (38) =$

$(60) - (43) =$

$(25) - (25) =$

$(4) - (42) =$

$(43) - (16) =$

$(41) + (-35) =$

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

$(47) + (18) =$

$(-50) + (35) =$

$(38) - (48) =$

$(49) + (8) =$

Addition et Soustraction Solutions (I)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(34) - (26) = 8$$

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

$$(15) + (-25) = -10$$

$$(-15) + (4) = -11$$

$$(-5) + (13) = 8$$

$$(24) - (21) = 3$$

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

$$(22) + (38) = 60$$

$$(-27) - (-5) = -22$$

$$(-44) - (-48) = 4$$

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

$$(25) - (27) = -2$$

$$(-26) + (8) = -18$$

$$(-36) + (-14) = -50$$

$$(-19) + (-5) = -24$$

$$(-58) - (-19) = -39$$

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

$$(-22) - (27) = -49$$

$$(3) + (12) = 15$$

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

$$(-25) - (25) = -50$$

$$(-50) + (-25) = -75$$

$$(-49) - (-24) = -25$$

$$(19) - (5) = 14$$

$$(11) - (-6) = 17$$

$$(55) - (33) = 22$$

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

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

$$(67) - (45) = 22$$

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

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

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

$$(94) - (44) = 50$$

$$(-5) - (38) = -43$$

$$(60) - (43) = 17$$

$$(25) - (25) = 0$$

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

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

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

$$(-47) - (-47) = 0$$

$$(47) + (18) = 65$$

$$(-50) + (35) = -15$$

$$(38) - (48) = -10$$

$$(49) + (8) = 57$$

Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-47) - (-42) =$$

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

$$(-8) + (-15) =$$

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

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

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

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

$$(-25) - (-11) =$$

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

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

$$(10) - (-23) =$$

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

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

$$(43) + (-21) =$$

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

$$(28) + (31) =$$

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

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

$$(-47) + (11) =$$

$$(7) - (-24) =$$

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

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

$$(-22) - (-5) =$$

$$(0) + (27) =$$

$$(-26) - (-2) =$$

$$(-63) - (-22) =$$

$$(5) + (8) =$$

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

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

$$(32) + (33) =$$

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

$$(2) - (19) =$$

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

$$(11) - (36) =$$

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

$$(20) + (16) =$$

$$(-48) + (-12) =$$

$$(-1) - (-12) =$$

$$(-39) - (9) =$$

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

$$(-25) - (-24) =$$

$$(-6) + (-23) =$$

$$(-29) - (-23) =$$

$$(1) - (-2) =$$

$$(-27) - (-11) =$$

Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-47) - (-42) = -5$$

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

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

$$(-2) + (11) = 9$$

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

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

$$(-4) + (13) = 9$$

$$(-25) - (-11) = -14$$

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

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

$$(10) - (-23) = 33$$

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

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

$$(43) + (-21) = 22$$

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

$$(28) + (31) = 59$$

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

$$(-15) - (-3) = -12$$

$$(-47) + (11) = -36$$

$$(7) - (-24) = 31$$

$$(-36) - (12) = -48$$

$$(-33) + (-34) = -67$$

$$(-22) - (-5) = -17$$

$$(0) + (27) = 27$$

$$(-26) - (-2) = -24$$

$$(-63) - (-22) = -41$$

$$(5) + (8) = 13$$

$$(-84) - (-49) = -35$$

$$(16) - (2) = 14$$

$$(32) + (33) = 65$$

$$(-46) + (-49) = -95$$

$$(2) - (19) = -17$$

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

$$(11) - (36) = -25$$

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

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

$$(-48) + (-12) = -60$$

$$(-1) - (-12) = 11$$

$$(-39) - (9) = -48$$

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

$$(-25) - (-24) = -1$$

$$(-6) + (-23) = -29$$

$$(-29) - (-23) = -6$$

$$(1) - (-2) = 3$$

$$(-27) - (-11) = -16$$