

Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$(3) + (0) =$

$(-3) + (3) =$

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

$(8) + (-5) =$

$(5) + (8) =$

$(5) + (3) =$

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

$(-3) + (3) =$

$(7) + (4) =$

$(-4) - (0) =$

$(5) + (-5) =$

$(5) - (1) =$

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

$(-9) + (0) =$

$(3) - (-2) =$

$(7) + (-2) =$

$(7) + (2) =$

$(5) - (-3) =$

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

$(-6) + (8) =$

$(7) - (5) =$

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

$(6) - (8) =$

$(3) + (2) =$

$(0) + (-5) =$

$(-6) + (9) =$

$(0) + (2) =$

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

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

$(1) - (-5) =$

$(8) - (6) =$

$(9) + (-1) =$

$(6) - (7) =$

$(0) - (4) =$

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

$(7) + (1) =$

$(1) + (-9) =$

$(0) - (5) =$

$(-8) + (3) =$

$(-3) - (0) =$

$(3) - (9) =$

$(5) - (-3) =$

$(5) - (-4) =$

$(-5) + (-2) =$

$(-7) - (2) =$

Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(3) + (0) = 3$$

$$(-3) + (3) = 0$$

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

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

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

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

$$(-1) - (-1) = 0$$

$$(-3) + (3) = 0$$

$$(7) + (4) = 11$$

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

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

$$(5) - (1) = 4$$

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

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

$$(3) - (-2) = 5$$

$$(7) + (-2) = 5$$

$$(7) + (2) = 9$$

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

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

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

$$(7) - (5) = 2$$

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

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

$$(3) + (2) = 5$$

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

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

$$(0) + (2) = 2$$

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

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

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

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

$$(9) + (-1) = 8$$

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

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

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

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

$$(1) + (-9) = -8$$

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

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

$$(-3) - (0) = -3$$

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

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

$$(5) - (-4) = 9$$

$$(-5) + (-2) = -7$$

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

Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$(0) + (6) =$

$(4) + (4) =$

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

$(4) - (5) =$

$(4) + (-9) =$

$(6) + (2) =$

$(-9) - (-1) =$

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

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

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

$(3) + (-8) =$

$(1) - (5) =$

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

$(-8) + (8) =$

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

$(9) + (2) =$

$(-3) + (-5) =$

$(9) + (-1) =$

$(2) + (-9) =$

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

$(6) - (-1) =$

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

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

$(11) - (7) =$

$(17) - (8) =$

$(5) + (-9) =$

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

$(6) - (4) =$

$(4) + (7) =$

$(3) + (6) =$

$(1) + (1) =$

$(-8) + (-9) =$

$(-4) + (8) =$

$(10) - (3) =$

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

$(14) - (7) =$

$(1) - (-4) =$

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

$(-9) + (8) =$

$(5) - (3) =$

$(-1) - (-5) =$

$(6) + (1) =$

$(-5) + (9) =$

$(0) + (-2) =$

$(6) - (8) =$

Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

$$(4) - (5) = -1$$

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

$$(6) + (2) = 8$$

$$(-9) - (-1) = -8$$

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

$$(-11) - (-6) = -5$$

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

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

$$(1) - (5) = -4$$

$$(-11) - (-5) = -6$$

$$(-8) + (8) = 0$$

$$(-2) + (-2) = -4$$

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

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

$$(9) + (-1) = 8$$

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

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

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

$$(-9) + (-1) = -10$$

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

$$(11) - (7) = 4$$

$$(17) - (8) = 9$$

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

$$(-8) + (-1) = -9$$

$$(6) - (4) = 2$$

$$(4) + (7) = 11$$

$$(3) + (6) = 9$$

$$(1) + (1) = 2$$

$$(-8) + (-9) = -17$$

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

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

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

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

$$(1) - (-4) = 5$$

$$(-4) - (-6) = 2$$

$$(-9) + (8) = -1$$

$$(5) - (3) = 2$$

$$(-1) - (-5) = 4$$

$$(6) + (1) = 7$$

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

$$(0) + (-2) = -2$$

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

Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$(1) - (-5) =$

$(2) - (6) =$

$(7) + (-1) =$

$(8) + (1) =$

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

$(4) + (9) =$

$(5) + (-2) =$

$(1) - (-1) =$

$(-4) - (-3) =$

$(5) + (9) =$

$(2) + (3) =$

$(-1) - (-5) =$

$(12) - (8) =$

$(1) + (7) =$

$(5) + (-5) =$

$(-1) + (1) =$

$(-14) - (-8) =$

$(0) - (-4) =$

$(-6) + (9) =$

$(-14) - (-9) =$

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

$(8) + (-7) =$

$(8) + (6) =$

$(-6) - (0) =$

$(10) - (9) =$

$(0) - (-1) =$

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

$(-9) + (3) =$

$(7) + (-5) =$

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

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

$(7) - (5) =$

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

$(15) - (8) =$

$(-6) + (2) =$

$(7) + (-6) =$

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

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

$(3) + (-8) =$

$(2) + (-3) =$

$(2) + (-5) =$

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

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

$(-4) + (-2) =$

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

Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(2) - (6) = -4$$

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

$$(8) + (1) = 9$$

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

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

$$(5) + (-2) = 3$$

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

$$(-4) - (-3) = -1$$

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

$$(2) + (3) = 5$$

$$(-1) - (-5) = 4$$

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

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

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

$$(-1) + (1) = 0$$

$$(-14) - (-8) = -6$$

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

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

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

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

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

$$(8) + (6) = 14$$

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

$$(10) - (9) = 1$$

$$(0) - (-1) = 1$$

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

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

$$(7) + (-5) = 2$$

$$(-8) + (-2) = -10$$

$$(-8) + (-2) = -10$$

$$(7) - (5) = 2$$

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

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

$$(-6) + (2) = -4$$

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

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

$$(-6) + (-9) = -15$$

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

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

$$(2) + (-5) = -3$$

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

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

$$(-4) + (-2) = -6$$

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

Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(18) - (9) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(0) + (-2) =$$

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

$$(9) + (7) =$$

$$(-6) - (-5) =$$

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

$$(3) + (-5) =$$

$$(-5) - (-2) =$$

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

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

$$(-17) - (-8) =$$

$$(-14) - (-8) =$$

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

$$(3) + (-9) =$$

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

$$(-2) - (0) =$$

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

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

$$(1) - (8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-4) - (-3) =$$

$$(4) - (3) =$$

$$(6) + (7) =$$

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

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

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

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

$$(-9) - (-8) =$$

$$(7) + (-6) =$$

Addition et Soustraction Solutions (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-4) + (5) = 1$$

$$(18) - (9) = 9$$

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

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

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

$$(-4) - (-6) = 2$$

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

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

$$(0) + (-2) = -2$$

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

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

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

$$(-6) - (-2) = -4$$

$$(3) + (-5) = -2$$

$$(-5) - (-2) = -3$$

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

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

$$(-17) - (-8) = -9$$

$$(-14) - (-8) = -6$$

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

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

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

$$(-2) - (0) = -2$$

$$(9) + (9) = 18$$

$$(-8) + (-2) = -10$$

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

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

$$(5) + (5) = 10$$

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

$$(1) - (-3) = 4$$

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

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

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

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

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

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

$$(-4) - (-3) = -1$$

$$(4) - (3) = 1$$

$$(6) + (7) = 13$$

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

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

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

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

$$(-9) - (-8) = -1$$

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

Addition et Soustraction (E)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

$$(-3) + (0) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(1) + (9) =$$

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

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

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

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

$$(-3) + (2) =$$

$$(0) + (2) =$$

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

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

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

$$(9) + (1) =$$

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

$$(1) - (-5) =$$

$$(-11) - (-3) =$$

$$(2) + (-3) =$$

$$(-5) - (1) =$$

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

$$(5) - (4) =$$

$$(7) + (6) =$$

$$(7) + (0) =$$

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

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

$$(4) + (7) =$$

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

$$(2) + (8) =$$

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

$$(7) + (-6) =$$

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

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

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

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

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

$$(5) + (7) =$$

Addition et Soustraction Solutions (E)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(-8) - (-8) = 0$$

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

$$(-7) - (-2) = -5$$

$$(-6) - (-4) = -2$$

$$(-3) + (0) = -3$$

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

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

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

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

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

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

$$(1) + (9) = 10$$

$$(-7) - (-5) = -2$$

$$(-8) + (8) = 0$$

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

$$(-4) + (6) = 2$$

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

$$(0) + (2) = 2$$

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

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

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

$$(9) + (1) = 10$$

$$(1) + (-5) = -4$$

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

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

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

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

$$(-1) + (5) = 4$$

$$(5) - (4) = 1$$

$$(7) + (6) = 13$$

$$(7) + (0) = 7$$

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

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

$$(4) + (7) = 11$$

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

$$(2) + (8) = 10$$

$$(-1) + (9) = 8$$

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$(2) + (-5) =$

$(0) - (-1) =$

$(7) - (1) =$

$(-1) - (1) =$

$(6) - (0) =$

$(3) + (-1) =$

$(10) - (5) =$

$(1) + (-4) =$

$(10) - (4) =$

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

$(8) + (-5) =$

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

$(-8) - (-9) =$

$(-9) - (-8) =$

$(-5) - (1) =$

$(-2) - (5) =$

$(-1) - (8) =$

$(-1) + (8) =$

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

$(-2) + (5) =$

$(4) + (-2) =$

$(5) + (9) =$

$(7) + (4) =$

$(7) - (-2) =$

$(-2) + (-4) =$

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

$(-9) + (9) =$

$(12) - (6) =$

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

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

$(-3) + (6) =$

$(16) - (8) =$

$(-8) + (2) =$

$(9) - (7) =$

$(13) - (6) =$

$(9) - (9) =$

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

$(0) + (-1) =$

$(-1) - (8) =$

$(0) - (-9) =$

$(5) - (-4) =$

$(-4) + (9) =$

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

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

$(-7) + (8) =$

Addition et Soustraction Solutions (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(2) + (-5) = -3$$

$$(0) - (-1) = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(-9) - (-8) = -1$$

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

$$(-2) - (5) = -7$$

$$(-1) - (8) = -9$$

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

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

$$(-2) + (5) = 3$$

$$(4) + (-2) = 2$$

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

$$(7) + (4) = 11$$

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

$$(-2) + (-4) = -6$$

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

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

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

$$(-4) - (-6) = 2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(0) + (-1) = -1$$

$$(-1) - (8) = -9$$

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

$$(5) - (-4) = 9$$

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

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

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

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

Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$(11) - (2) =$

$(-6) + (1) =$

$(8) + (4) =$

$(9) - (5) =$

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

$(4) - (-1) =$

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

$(9) + (7) =$

$(-1) + (7) =$

$(8) - (-1) =$

$(4) - (6) =$

$(-1) + (0) =$

$(-8) + (6) =$

$(9) + (1) =$

$(0) + (-7) =$

$(-5) - (-4) =$

$(0) - (-9) =$

$(11) - (7) =$

$(3) - (7) =$

$(2) - (-4) =$

$(6) - (3) =$

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

$(7) + (-8) =$

$(8) + (-7) =$

$(-5) - (3) =$

$(6) + (7) =$

$(3) + (6) =$

$(-7) + (8) =$

$(-4) + (7) =$

$(-13) - (-5) =$

$(-4) + (8) =$

$(-7) + (9) =$

$(4) + (-3) =$

$(-2) + (7) =$

$(6) + (0) =$

$(9) + (-6) =$

$(-2) + (5) =$

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

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

$(-7) + (2) =$

$(6) + (-2) =$

$(3) - (-5) =$

$(6) - (5) =$

$(-1) - (6) =$

$(7) + (-8) =$

Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

$$(9) - (5) = 4$$

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

$$(4) - (-1) = 5$$

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

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

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

$$(8) - (-1) = 9$$

$$(4) - (6) = -2$$

$$(-1) + (0) = -1$$

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

$$(9) + (1) = 10$$

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

$$(-5) - (-4) = -1$$

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

$$(11) - (7) = 4$$

$$(3) - (7) = -4$$

$$(2) - (-4) = 6$$

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

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

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

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

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

$$(6) + (7) = 13$$

$$(3) + (6) = 9$$

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

$$(-4) + (7) = 3$$

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

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

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

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

$$(-2) + (7) = 5$$

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

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

$$(-2) + (5) = 3$$

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

$$(-8) + (-8) = -16$$

$$(-7) + (2) = -5$$

$$(6) + (-2) = 4$$

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

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

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

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

Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

$$(1) + (9) =$$

$$(9) + (-3) =$$

$$(-6) - (-5) =$$

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

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

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

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

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

$$(-2) + (-7) =$$

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

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

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

$$(0) - (-2) =$$

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

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

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

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

$$(-2) - (-5) =$$

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

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

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

$$(4) - (7) =$$

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

$$(-15) - (-9) =$$

$$(-4) - (-5) =$$

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

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

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

$$(7) + (5) =$$

$$(5) - (-4) =$$

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

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

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

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

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

$$(0) + (2) =$$

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

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

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

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

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

$$(-8) + (-9) =$$

Addition et Soustraction Solutions (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(4) + (-6) = -2$$

$$(-4) + (6) = 2$$

$$(1) + (9) = 10$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) + (-9) = -18$$

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

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

$$(0) - (-2) = 2$$

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

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

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

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

$$(-2) - (-5) = 3$$

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

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

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

$$(4) - (7) = -3$$

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

$$(-15) - (-9) = -6$$

$$(-4) - (-5) = 1$$

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

$$(7) + (7) = 14$$

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

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

$$(5) - (-4) = 9$$

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

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

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

$$(6) - (2) = 4$$

$$(-9) + (1) = -8$$

$$(0) + (2) = 2$$

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

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

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

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

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

$$(-8) + (-9) = -17$$

Addition et Soustraction (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-3) + (-4) =$$

$$(9) - (1) =$$

$$(-2) - (0) =$$

$$(-6) + (-2) =$$

$$(-3) + (5) =$$

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

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

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

$$(3) - (-4) =$$

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

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

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

$$(0) - (-8) =$$

$$(-1) + (4) =$$

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

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

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

$$(2) + (-5) =$$

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

$$(-14) - (-9) =$$

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

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

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

$$(4) + (-7) =$$

$$(11) - (3) =$$

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

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

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

$$(3) + (0) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-3) + (-4) = -7$$

$$(9) - (1) = 8$$

$$(-2) - (0) = -2$$

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

$$(-3) + (5) = 2$$

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

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

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

$$(3) - (-4) = 7$$

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

$$(-3) - (-5) = 2$$

$$(7) + (7) = 14$$

$$(0) - (-8) = 8$$

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

$$(-9) + (-1) = -10$$

$$(-3) - (2) = -5$$

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

$$(2) + (-5) = -3$$

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

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

$$(-2) - (-7) = 5$$

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

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

$$(4) + (-7) = -3$$

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

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

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

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

$$(3) + (0) = 3$$

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

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

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

$$(-1) - (-1) = 0$$

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

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

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

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

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

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

$$(-7) - (-2) = -5$$

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-1) - (5) =$$

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

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

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

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

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

$$(-3) + (2) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(6) + (-7) =$$

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

$$(-11) - (-3) =$$

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

$$(6) - (5) =$$

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

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

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

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

$$(-3) + (5) =$$

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

$$(5) - (-2) =$$

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

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

$$(-5) - (-2) =$$

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

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

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

$$(-3) + (-5) =$$

$$(8) - (9) =$$

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

$$(6) + (5) =$$

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

$$(15) - (6) =$$

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

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

$$(6) + (9) =$$

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

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

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

$$(-9) - (-1) =$$

Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-2) + (-2) = -4$$

$$(5) - (7) = -2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) + (3) = -4$$

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

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

$$(-3) + (5) = 2$$

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

$$(5) - (-2) = 7$$

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

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

$$(-5) - (-2) = -3$$

$$(-3) - (1) = -4$$

$$(-9) + (-6) = -15$$

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

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

$$(8) - (9) = -1$$

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

$$(6) + (5) = 11$$

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

$$(15) - (6) = 9$$

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

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

$$(6) + (9) = 15$$

$$(-7) - (-3) = -4$$

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

$$(-9) + (-9) = -18$$

$$(-9) - (-1) = -8$$