

Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(10) - (2) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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