

Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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