

Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$(-2) + (3) =$	$(1) - (-3) =$	$(-5) - (-3) =$
$(2) - (3) =$	$(1) + (-4) =$	$(1) + (2) =$
$(4) + (4) =$	$(-5) - (-5) =$	$(2) + (2) =$
$(1) - (5) =$	$(2) + (5) =$	$(3) + (1) =$
$(-1) + (-5) =$	$(-3) - (0) =$	$(-6) - (-2) =$
$(4) - (5) =$	$(-3) + (-2) =$	$(4) + (1) =$
$(0) - (1) =$	$(4) - (5) =$	$(-8) - (-3) =$
$(8) - (3) =$	$(-4) + (-3) =$	$(2) + (1) =$
$(-2) - (-5) =$	$(7) - (4) =$	$(-1) - (-5) =$
$(-1) - (-1) =$	$(0) + (-4) =$	$(-10) - (-5) =$
$(2) + (4) =$	$(4) - (2) =$	$(-6) - (-4) =$
$(-5) + (2) =$	$(-1) + (1) =$	$(-1) - (4) =$
$(-4) + (5) =$	$(-5) + (5) =$	$(3) + (1) =$
$(10) - (5) =$	$(-1) - (-3) =$	$(3) - (2) =$
$(-4) - (-3) =$	$(-4) + (0) =$	$(0) + (1) =$
$(4) - (3) =$	$(3) - (5) =$	$(8) - (5) =$
$(0) - (1) =$	$(-8) - (-3) =$	$(7) - (5) =$
$(-2) + (-2) =$	$(-4) - (-2) =$	$(4) + (-5) =$
$(8) - (3) =$	$(2) + (5) =$	$(0) - (1) =$
$(3) + (4) =$	$(3) + (2) =$	$(-5) - (-2) =$
$(-1) + (3) =$	$(1) + (2) =$	$(1) - (3) =$
$(8) - (5) =$	$(-7) - (-4) =$	$(3) + (-1) =$
$(-2) + (2) =$	$(-1) + (-1) =$	$(5) - (3) =$
$(1) + (-3) =$	$(0) + (5) =$	$(-2) - (1) =$
$(0) + (3) =$	$(3) + (2) =$	$(5) + (2) =$

Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$(2) + (-2) =$

$(3) - (-2) =$

$(-3) - (1) =$

$(4) - (0) =$

$(2) - (-1) =$

$(2) + (-3) =$

$(3) + (4) =$

$(3) - (2) =$

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

$(5) + (1) =$

$(4) - (2) =$

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

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

$(0) + (3) =$

$(1) + (5) =$

$(1) + (4) =$

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

$(4) + (-2) =$

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

$(4) + (-5) =$

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

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

$(-4) + (3) =$

$(5) + (5) =$

$(8) - (5) =$

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

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

$(0) + (-3) =$

$(1) + (0) =$

$(4) - (1) =$

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

$(-3) + (4) =$

$(9) - (4) =$

$(3) + (5) =$

$(0) - (5) =$

$(4) + (-1) =$

$(5) + (1) =$

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

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

$(0) + (-2) =$

$(2) - (-2) =$

$(3) + (3) =$

$(3) - (4) =$

$(1) + (-3) =$

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

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

$(1) + (-5) =$

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

$(0) + (-4) =$

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

$(7) - (3) =$

$(-3) - (2) =$

$(-2) + (5) =$

$(-2) - (3) =$

$(2) - (4) =$

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

$(-5) + (2) =$

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

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

$(2) + (2) =$

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

$(3) - (-1) =$

$(0) - (0) =$

$(4) + (4) =$

$(1) - (4) =$

$(2) - (0) =$

$(4) - (4) =$

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

$(4) - (3) =$

$(1) - (-4) =$

$(2) + (1) =$

$(-3) + (3) =$

$(3) - (-2) =$

$(1) - (-3) =$

$(2) + (-4) =$

Addition et Soustraction Solutions (D)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction (E)

Calculez chaque somme ou différence.

$(-3) + (0) =$	$(-4) + (-3) =$	$(-4) + (-4) =$
$(-2) - (-2) =$	$(0) + (0) =$	$(-4) - (-3) =$
$(5) - (1) =$	$(-4) - (-4) =$	$(-2) + (-4) =$
$(3) + (-2) =$	$(-5) + (-1) =$	$(-2) - (1) =$
$(-3) + (3) =$	$(-1) + (0) =$	$(-3) + (-2) =$
$(-5) + (-3) =$	$(4) - (2) =$	$(-4) - (-2) =$
$(2) + (2) =$	$(-4) + (1) =$	$(-1) + (0) =$
$(-4) - (1) =$	$(-6) - (-1) =$	$(-5) - (-3) =$
$(-3) + (-5) =$	$(-5) - (-4) =$	$(-5) + (2) =$
$(2) - (3) =$	$(6) - (5) =$	$(-3) + (-1) =$
$(7) - (5) =$	$(-5) + (3) =$	$(2) - (-1) =$
$(-6) - (-1) =$	$(5) + (-5) =$	$(3) - (-1) =$
$(1) - (-4) =$	$(4) + (2) =$	$(-3) - (-1) =$
$(0) - (1) =$	$(-5) + (-5) =$	$(4) + (3) =$
$(5) + (2) =$	$(-4) - (-1) =$	$(4) - (4) =$
$(-1) + (4) =$	$(-1) - (-3) =$	$(2) - (4) =$
$(-8) - (-3) =$	$(-3) - (-2) =$	$(-7) - (-4) =$
$(-3) + (0) =$	$(8) - (4) =$	$(-4) - (-2) =$
$(4) - (3) =$	$(-4) - (-3) =$	$(-3) + (4) =$
$(-5) - (-3) =$	$(2) + (-2) =$	$(1) - (1) =$
$(-3) + (2) =$	$(-1) + (-4) =$	$(3) - (-2) =$
$(-5) - (-1) =$	$(0) - (5) =$	$(4) + (-1) =$
$(5) + (-1) =$	$(4) + (3) =$	$(4) - (3) =$
$(-1) + (4) =$	$(-3) - (1) =$	$(6) - (3) =$
$(2) - (-3) =$	$(4) + (-3) =$	$(3) - (5) =$

Addition et Soustraction Solutions (E)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$(5) - (2) =$	$(2) + (-2) =$	$(4) + (4) =$
$(4) + (-1) =$	$(-1) + (5) =$	$(0) - (0) =$
$(-2) - (-1) =$	$(-5) + (3) =$	$(3) + (-3) =$
$(-3) + (-3) =$	$(-3) - (1) =$	$(-3) - (-2) =$
$(-1) - (4) =$	$(-5) + (-4) =$	$(2) + (-3) =$
$(-3) - (-4) =$	$(1) + (-5) =$	$(1) - (-1) =$
$(7) - (2) =$	$(5) - (0) =$	$(-8) - (-4) =$
$(1) - (-2) =$	$(4) - (0) =$	$(5) - (4) =$
$(6) - (2) =$	$(-3) + (-3) =$	$(3) - (-1) =$
$(-8) - (-5) =$	$(0) - (-2) =$	$(0) - (-3) =$
$(-6) - (-5) =$	$(-4) - (-1) =$	$(5) + (4) =$
$(-5) + (5) =$	$(-3) - (-5) =$	$(-5) + (-5) =$
$(2) + (-2) =$	$(4) + (0) =$	$(5) + (-3) =$
$(5) + (4) =$	$(-7) - (-4) =$	$(-5) + (0) =$
$(-1) + (-4) =$	$(0) + (2) =$	$(0) + (4) =$
$(2) - (-2) =$	$(-4) - (1) =$	$(-5) - (-3) =$
$(-3) - (2) =$	$(0) - (-1) =$	$(-9) - (-4) =$
$(0) + (-5) =$	$(-2) - (1) =$	$(-5) + (0) =$
$(-2) - (1) =$	$(0) + (1) =$	$(3) - (-1) =$
$(4) - (1) =$	$(1) - (2) =$	$(4) + (3) =$
$(-2) + (3) =$	$(9) - (4) =$	$(0) - (-1) =$
$(-6) - (-2) =$	$(4) + (2) =$	$(-1) + (4) =$
$(3) + (-5) =$	$(6) - (2) =$	$(-10) - (-5) =$
$(5) - (4) =$	$(-5) + (0) =$	$(-2) - (-4) =$
$(0) - (-2) =$	$(-3) + (-3) =$	$(3) + (5) =$

Addition et Soustraction Solutions (F)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

$(4) - (0) =$	$(3) - (-1) =$	$(1) + (2) =$
$(2) - (2) =$	$(-5) + (4) =$	$(1) + (-2) =$
$(5) + (-5) =$	$(-5) + (4) =$	$(-4) + (2) =$
$(3) + (-3) =$	$(0) + (2) =$	$(9) - (4) =$
$(4) - (0) =$	$(-6) - (-3) =$	$(4) - (3) =$
$(3) + (-1) =$	$(3) - (1) =$	$(-5) + (2) =$
$(3) - (2) =$	$(-7) - (-5) =$	$(-6) - (-2) =$
$(0) + (-3) =$	$(-4) + (-2) =$	$(5) + (1) =$
$(-2) + (-4) =$	$(8) - (5) =$	$(5) + (-3) =$
$(1) - (4) =$	$(2) + (-1) =$	$(2) - (-3) =$
$(5) + (0) =$	$(0) - (4) =$	$(-5) + (2) =$
$(-4) + (2) =$	$(6) - (4) =$	$(2) + (4) =$
$(4) - (-1) =$	$(-5) + (-1) =$	$(9) - (4) =$
$(2) + (4) =$	$(-1) - (-2) =$	$(1) - (3) =$
$(0) - (3) =$	$(3) - (1) =$	$(0) - (4) =$
$(0) - (0) =$	$(2) - (-3) =$	$(1) - (3) =$
$(4) + (3) =$	$(-7) - (-2) =$	$(-5) + (1) =$
$(-8) - (-4) =$	$(5) - (4) =$	$(2) + (0) =$
$(-7) - (-5) =$	$(-4) - (1) =$	$(1) - (5) =$
$(5) + (-2) =$	$(9) - (5) =$	$(-1) + (3) =$
$(4) - (2) =$	$(3) + (0) =$	$(-3) - (-5) =$
$(-1) - (-5) =$	$(9) - (4) =$	$(-1) + (-3) =$
$(8) - (4) =$	$(-2) - (3) =$	$(5) - (5) =$
$(1) - (1) =$	$(3) + (-3) =$	$(-1) - (3) =$
$(8) - (3) =$	$(-4) + (4) =$	$(-1) - (-2) =$

Addition et Soustraction Solutions (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$(-2) - (0) =$	$(1) + (2) =$	$(-1) + (-2) =$
$(1) + (4) =$	$(-4) - (-2) =$	$(3) - (3) =$
$(-3) - (2) =$	$(4) + (1) =$	$(5) + (4) =$
$(7) - (2) =$	$(5) + (1) =$	$(-1) - (4) =$
$(6) - (1) =$	$(4) + (0) =$	$(-6) - (-1) =$
$(-4) + (-1) =$	$(-2) - (-3) =$	$(2) + (1) =$
$(6) - (2) =$	$(-4) - (0) =$	$(-1) - (-2) =$
$(0) - (-4) =$	$(0) - (-3) =$	$(4) - (-1) =$
$(-5) - (-3) =$	$(8) - (3) =$	$(-7) - (-5) =$
$(1) + (0) =$	$(-2) - (2) =$	$(-3) + (-1) =$
$(0) + (-4) =$	$(-1) + (-1) =$	$(5) - (5) =$
$(-3) - (-1) =$	$(-4) + (4) =$	$(0) - (-1) =$
$(-4) - (-1) =$	$(-1) + (-4) =$	$(3) - (-2) =$
$(1) + (0) =$	$(-8) - (-3) =$	$(-6) - (-1) =$
$(1) + (5) =$	$(2) + (-5) =$	$(2) + (-1) =$
$(-4) + (0) =$	$(1) - (0) =$	$(-3) + (4) =$
$(2) + (4) =$	$(-4) + (-5) =$	$(-1) + (1) =$
$(-5) + (-2) =$	$(2) + (-4) =$	$(-8) - (-3) =$
$(5) + (-5) =$	$(-1) + (-5) =$	$(2) + (-1) =$
$(-1) + (-2) =$	$(1) + (-5) =$	$(6) - (4) =$
$(-1) - (-4) =$	$(-5) + (-2) =$	$(-4) - (-2) =$
$(1) + (-5) =$	$(2) + (1) =$	$(4) + (5) =$
$(2) + (-5) =$	$(-4) - (-1) =$	$(5) - (0) =$
$(-1) - (0) =$	$(2) - (-3) =$	$(0) + (-2) =$
$(-2) + (2) =$	$(-5) + (-3) =$	$(-9) - (-5) =$

Addition et Soustraction Solutions (I)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(4) + (0) = 4$$

$$(-2) - (-3) = 1$$

$$(-4) - (0) = -4$$

$$(0) - (-3) = 3$$

$$(8) - (3) = 5$$

$$(-2) - (2) = -4$$

$$(-1) + (-1) = -2$$

$$(-4) + (4) = 0$$

$$(-1) + (-4) = -5$$

$$(-8) - (-3) = -5$$

$$(2) + (-5) = -3$$

$$(1) - (0) = 1$$

$$(-4) + (-5) = -9$$

$$(2) + (-4) = -2$$

$$(-1) + (-5) = -6$$

$$(1) + (-5) = -4$$

$$(-5) + (-2) = -7$$

$$(2) + (1) = 3$$

$$(-4) - (-1) = -3$$

$$(2) - (-3) = 5$$

$$(-5) + (-3) = -8$$

$$(-1) + (-2) = -3$$

$$(3) - (3) = 0$$

$$(5) + (4) = 9$$

$$(-1) - (4) = -5$$

$$(-6) - (-1) = -5$$

$$(2) + (1) = 3$$

$$(-1) - (-2) = 1$$

$$(4) - (-1) = 5$$

$$(-7) - (-5) = -2$$

$$(-3) + (-1) = -4$$

$$(5) - (5) = 0$$

$$(0) - (-1) = 1$$

$$(3) - (-2) = 5$$

$$(-6) - (-1) = -5$$

$$(2) + (-1) = 1$$

$$(-3) + (4) = 1$$

$$(-1) + (1) = 0$$

$$(-8) - (-3) = -5$$

$$(2) + (-1) = 1$$

$$(6) - (4) = 2$$

$$(-4) - (-2) = -2$$

$$(4) + (5) = 9$$

$$(5) - (0) = 5$$

$$(0) + (-2) = -2$$

$$(-9) - (-5) = -4$$

Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$(2) + (1) =$	$(4) - (-1) =$	$(-2) - (-5) =$
$(-9) - (-5) =$	$(-5) + (-1) =$	$(6) - (3) =$
$(4) - (5) =$	$(4) + (5) =$	$(0) + (4) =$
$(-5) - (-3) =$	$(5) - (5) =$	$(-2) + (1) =$
$(-4) + (-1) =$	$(-4) - (-2) =$	$(2) + (1) =$
$(-1) - (-4) =$	$(2) - (3) =$	$(1) - (3) =$
$(7) - (3) =$	$(-2) + (-4) =$	$(3) - (3) =$
$(1) + (3) =$	$(4) - (5) =$	$(-5) - (-5) =$
$(-4) + (2) =$	$(0) - (-4) =$	$(3) + (5) =$
$(-5) + (1) =$	$(4) - (1) =$	$(1) + (3) =$
$(4) - (5) =$	$(-4) + (2) =$	$(2) - (0) =$
$(-1) - (1) =$	$(-3) + (-1) =$	$(-4) + (-5) =$
$(3) - (0) =$	$(3) - (2) =$	$(-1) - (3) =$
$(1) - (3) =$	$(-7) - (-4) =$	$(2) - (3) =$
$(4) - (1) =$	$(-1) - (4) =$	$(-2) + (0) =$
$(-2) - (-2) =$	$(-5) - (-2) =$	$(-3) + (4) =$
$(8) - (3) =$	$(4) + (-2) =$	$(-3) + (0) =$
$(0) + (-4) =$	$(2) - (-2) =$	$(-1) + (-4) =$
$(2) + (4) =$	$(0) + (-4) =$	$(1) + (-3) =$
$(-3) + (-1) =$	$(8) - (3) =$	$(-4) + (0) =$
$(6) - (2) =$	$(-1) + (-4) =$	$(3) + (3) =$
$(-9) - (-5) =$	$(-1) + (-1) =$	$(-3) + (3) =$
$(-5) + (-4) =$	$(2) + (-2) =$	$(-3) + (-4) =$
$(-1) - (-2) =$	$(2) + (3) =$	$(3) - (0) =$
$(-1) - (3) =$	$(-5) - (-4) =$	$(-5) - (-1) =$

Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(2) + (1) = 3$$

$$(-9) - (-5) = -4$$

$$(4) - (5) = -1$$

$$(-5) - (-3) = -2$$

$$(-4) + (-1) = -5$$

$$(-1) - (-4) = 3$$

$$(7) - (3) = 4$$

$$(1) + (3) = 4$$

$$(-4) + (2) = -2$$

$$(-5) + (1) = -4$$

$$(4) - (5) = -1$$

$$(-1) - (1) = -2$$

$$(3) - (0) = 3$$

$$(1) - (3) = -2$$

$$(4) - (1) = 3$$

$$(-2) - (-2) = 0$$

$$(8) - (3) = 5$$

$$(0) + (-4) = -4$$

$$(2) + (4) = 6$$

$$(-3) + (-1) = -4$$

$$(6) - (2) = 4$$

$$(-9) - (-5) = -4$$

$$(-5) + (-4) = -9$$

$$(-1) - (-2) = 1$$

$$(-1) - (3) = -4$$

$$(4) - (-1) = 5$$

$$(-5) + (-1) = -6$$

$$(4) + (5) = 9$$

$$(5) - (5) = 0$$

$$(-4) - (-2) = -2$$

$$(2) - (3) = -1$$

$$(-2) + (-4) = -6$$

$$(4) - (5) = -1$$

$$(0) - (-4) = 4$$

$$(4) - (1) = 3$$

$$(-4) + (2) = -2$$

$$(-3) + (-1) = -4$$

$$(3) - (2) = 1$$

$$(-7) - (-4) = -3$$

$$(-1) - (4) = -5$$

$$(-5) - (-2) = -3$$

$$(4) + (-2) = 2$$

$$(2) - (-2) = 4$$

$$(0) + (-4) = -4$$

$$(8) - (3) = 5$$

$$(-1) + (-4) = -5$$

$$(-1) + (-1) = -2$$

$$(2) + (-2) = 0$$

$$(2) + (3) = 5$$

$$(-5) - (-4) = -1$$

$$(-2) - (-5) = 3$$

$$(6) - (3) = 3$$

$$(0) + (4) = 4$$

$$(-2) + (1) = -1$$

$$(2) + (1) = 3$$

$$(1) - (3) = -2$$

$$(3) - (3) = 0$$

$$(-5) - (-5) = 0$$

$$(3) + (5) = 8$$

$$(1) + (3) = 4$$

$$(2) - (0) = 2$$

$$(-4) + (-5) = -9$$

$$(-1) - (3) = -4$$

$$(2) - (3) = -1$$

$$(-2) + (0) = -2$$

$$(-3) + (4) = 1$$

$$(-3) + (0) = -3$$

$$(-1) + (-4) = -5$$

$$(1) + (-3) = -2$$

$$(-4) + (0) = -4$$

$$(3) + (3) = 6$$

$$(-3) + (3) = 0$$

$$(-3) + (-4) = -7$$

$$(3) - (0) = 3$$

$$(-5) - (-1) = -4$$