

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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