

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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