

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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