

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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