

Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$(13) - (4) =$	$(-5) + (4) =$	$(-8) - (-9) =$
$(-9) + (5) =$	$(-2) + (9) =$	$(-9) - (0) =$
$(-2) + (6) =$	$(13) - (4) =$	$(-1) + (-8) =$
$(2) + (1) =$	$(1) - (-1) =$	$(1) + (-2) =$
$(8) + (-2) =$	$(0) + (-4) =$	$(8) - (7) =$
$(-6) - (-2) =$	$(-8) - (-8) =$	$(-6) - (-3) =$
$(-11) - (-9) =$	$(1) - (-7) =$	$(-2) + (-6) =$
$(-1) - (4) =$	$(2) + (-8) =$	$(-1) - (4) =$
$(9) + (9) =$	$(8) + (-7) =$	$(1) - (-2) =$
$(8) + (-5) =$	$(-7) + (-5) =$	$(-7) - (-9) =$
$(15) - (8) =$	$(9) - (5) =$	$(-5) + (-4) =$
$(0) + (-1) =$	$(-5) - (-2) =$	$(9) + (7) =$
$(0) - (-1) =$	$(5) + (-1) =$	$(-12) - (-7) =$
$(-6) - (-8) =$	$(11) - (5) =$	$(8) + (-7) =$
$(-7) + (0) =$	$(-1) - (-9) =$	$(4) + (-1) =$
$(-3) + (-8) =$	$(-1) - (7) =$	$(6) + (6) =$
$(4) + (-3) =$	$(3) + (2) =$	$(1) + (9) =$
$(-4) + (4) =$	$(17) - (9) =$	$(3) + (-3) =$
$(2) - (2) =$	$(6) - (-1) =$	$(6) + (7) =$
$(-5) + (-6) =$	$(6) - (-3) =$	$(-8) - (-5) =$
$(4) - (7) =$	$(-4) + (-7) =$	$(6) + (-2) =$
$(-6) + (4) =$	$(0) - (0) =$	$(-9) + (-7) =$
$(3) + (-8) =$	$(5) - (-1) =$	$(1) - (-7) =$
$(3) - (-2) =$	$(4) + (0) =$	$(-5) - (-7) =$
$(-6) - (-5) =$	$(-3) - (5) =$	$(-16) - (-8) =$

Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(13) - (4) = 9$$

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

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

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

$$(8) + (-2) = 6$$

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

$$(-11) - (-9) = -2$$

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

$$(9) + (9) = 18$$

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

$$(15) - (8) = 7$$

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

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

$$(-6) - (-8) = 2$$

$$(-7) + (0) = -7$$

$$(-3) + (-8) = -11$$

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

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

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

$$(-5) + (-6) = -11$$

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

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

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

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

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

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

$$(-2) + (9) = 7$$

$$(13) - (4) = 9$$

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

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

$$(-8) - (-8) = 0$$

$$(1) - (-7) = 8$$

$$(2) + (-8) = -6$$

$$(8) + (-7) = 1$$

$$(-7) + (-5) = -12$$

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

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

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

$$(11) - (5) = 6$$

$$(-1) - (-9) = 8$$

$$(-1) - (7) = -8$$

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

$$(17) - (9) = 8$$

$$(6) - (-1) = 7$$

$$(6) - (-3) = 9$$

$$(-4) + (-7) = -11$$

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

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

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

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

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(-9) - (0) = -9$$

$$(-1) + (-8) = -9$$

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

$$(8) - (7) = 1$$

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

$$(-2) + (-6) = -8$$

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

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

$$(-7) - (-9) = 2$$

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

$$(9) + (7) = 16$$

$$(-12) - (-7) = -5$$

$$(8) + (-7) = 1$$

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

$$(6) + (6) = 12$$

$$(1) + (9) = 10$$

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

$$(6) + (7) = 13$$

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

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

$$(-9) + (-7) = -16$$

$$(1) - (-7) = 8$$

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

$$(-16) - (-8) = -8$$