

Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$(7) + (5) =$	$(-6) + (-7) =$	$(5) + (-2) =$
$(-15) - (-9) =$	$(-3) + (-8) =$	$(-1) + (-4) =$
$(4) + (-9) =$	$(-8) + (-1) =$	$(-6) - (2) =$
$(-2) - (-1) =$	$(-1) + (7) =$	$(1) + (5) =$
$(6) + (-6) =$	$(2) - (-5) =$	$(7) + (9) =$
$(5) + (8) =$	$(5) + (6) =$	$(8) + (2) =$
$(8) - (6) =$	$(1) - (3) =$	$(-2) - (-9) =$
$(-2) + (-9) =$	$(5) + (-5) =$	$(-8) + (2) =$
$(11) - (4) =$	$(11) - (4) =$	$(-3) + (-4) =$
$(-2) - (-9) =$	$(-1) - (8) =$	$(-9) - (-5) =$
$(1) + (7) =$	$(4) - (5) =$	$(2) + (-8) =$
$(5) - (-1) =$	$(8) + (-3) =$	$(-9) + (-7) =$
$(2) - (-4) =$	$(3) + (3) =$	$(-8) + (-2) =$
$(11) - (5) =$	$(9) - (5) =$	$(-11) - (-2) =$
$(-6) + (-7) =$	$(5) - (2) =$	$(-5) + (7) =$
$(5) - (7) =$	$(-1) + (-6) =$	$(5) - (7) =$
$(1) - (-5) =$	$(-3) - (-1) =$	$(5) - (3) =$
$(-6) + (8) =$	$(0) + (5) =$	$(-8) + (-6) =$
$(-5) + (-5) =$	$(-2) + (9) =$	$(-1) - (-1) =$
$(-16) - (-7) =$	$(-3) - (-7) =$	$(2) - (9) =$
$(-13) - (-6) =$	$(-1) + (-3) =$	$(8) + (3) =$
$(0) + (-5) =$	$(6) + (1) =$	$(18) - (9) =$
$(-6) + (7) =$	$(-1) + (-1) =$	$(17) - (9) =$
$(4) + (-3) =$	$(1) - (7) =$	$(0) - (9) =$
$(-7) - (1) =$	$(-4) + (-9) =$	$(0) - (2) =$

Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(-15) - (-9) = -6$$

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

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

$$(6) + (-6) = 0$$

$$(5) + (8) = 13$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-13) - (-6) = -7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(6) + (1) = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(8) + (2) = 10$$

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

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

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

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

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

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

$$(-8) + (-2) = -10$$

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

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

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

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

$$(-8) + (-6) = -14$$

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

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

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

$$(18) - (9) = 9$$

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

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

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