

Addition de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque somme.

$(1) + (-3) =$	$(8) + (4) =$	$(-5) + (4) =$
$(1) + (9) =$	$(-2) + (-5) =$	$(5) + (2) =$
$(3) + (-5) =$	$(-5) + (-4) =$	$(-4) + (1) =$
$(-7) + (-7) =$	$(-5) + (0) =$	$(-4) + (7) =$
$(-8) + (5) =$	$(3) + (-9) =$	$(-6) + (-2) =$
$(-5) + (-1) =$	$(6) + (-4) =$	$(6) + (-5) =$
$(-1) + (-1) =$	$(2) + (2) =$	$(5) + (7) =$
$(3) + (-7) =$	$(-9) + (-2) =$	$(-8) + (1) =$
$(-3) + (-6) =$	$(2) + (-9) =$	$(-3) + (-6) =$
$(1) + (4) =$	$(5) + (3) =$	$(-8) + (-4) =$
$(9) + (-2) =$	$(8) + (-4) =$	$(-2) + (-2) =$
$(4) + (9) =$	$(-1) + (9) =$	$(-2) + (-8) =$
$(0) + (-7) =$	$(8) + (-9) =$	$(5) + (9) =$
$(-9) + (-4) =$	$(4) + (-7) =$	$(-4) + (-4) =$
$(3) + (-4) =$	$(5) + (0) =$	$(-8) + (-6) =$
$(5) + (-3) =$	$(-4) + (4) =$	$(6) + (9) =$
$(-5) + (-1) =$	$(-2) + (-4) =$	$(-4) + (4) =$
$(-4) + (-1) =$	$(-7) + (-9) =$	$(-5) + (-6) =$
$(-8) + (4) =$	$(-1) + (1) =$	$(-7) + (3) =$
$(2) + (-1) =$	$(7) + (9) =$	$(2) + (4) =$
$(7) + (1) =$	$(1) + (-5) =$	$(5) + (0) =$
$(-2) + (5) =$	$(5) + (-9) =$	$(8) + (5) =$
$(-3) + (7) =$	$(7) + (2) =$	$(1) + (-5) =$
$(0) + (-1) =$	$(4) + (6) =$	$(-6) + (-8) =$
$(-5) + (-5) =$	$(-1) + (7) =$	$(8) + (-8) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

$$(-7) + (-7) = -14$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(8) + (4) = 12$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(4) + (6) = 10$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-8) + (-4) = -12$$

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

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

$$(5) + (9) = 14$$

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

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

$$(6) + (9) = 15$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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