

Addition de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque somme.

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

Addition de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(3) + (7) = 10$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-3) + (-9) = -12$$

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

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

$$(9) + (3) = 12$$

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

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

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

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