

## Addition de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Addition de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Addition de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque somme.

$(1) + (1) =$

$(8) + (-2) =$

$(8) + (0) =$

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

$(-2) + (4) =$

$(8) + (6) =$

$(5) + (3) =$

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

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

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

$(1) + (-3) =$

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

$(-9) + (4) =$

$(6) + (-1) =$

$(-6) + (7) =$

$(1) + (0) =$

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

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

$(0) + (5) =$

$(3) + (-2) =$

$(4) + (4) =$

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

$(3) + (9) =$

$(7) + (0) =$

$(-5) + (2) =$

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

$(3) + (-1) =$

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

$(8) + (-2) =$

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

$(0) + (-1) =$

$(-6) + (7) =$

$(-6) + (5) =$

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

$(2) + (2) =$

$(9) + (3) =$

$(-9) + (5) =$

$(9) + (6) =$

$(5) + (5) =$

$(8) + (7) =$

$(0) + (-7) =$

$(7) + (4) =$

$(6) + (0) =$

$(4) + (9) =$

$(5) + (-7) =$

## Addition de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(8) + (7) = 15$$

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

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

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

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

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

## Addition de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Addition de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Addition de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque somme.

$(5) + (-4) =$

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

$(9) + (-2) =$

$(7) + (0) =$

$(-8) + (0) =$

$(4) + (1) =$

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

$(0) + (2) =$

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

$(-5) + (7) =$

$(-4) + (5) =$

$(2) + (8) =$

$(5) + (1) =$

$(-3) + (6) =$

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

$(9) + (9) =$

$(-2) + (9) =$

$(6) + (4) =$

$(9) + (1) =$

$(4) + (9) =$

$(-3) + (5) =$

$(9) + (-9) =$

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

$(-2) + (0) =$

$(0) + (-1) =$

$(2) + (-6) =$

$(4) + (2) =$

$(-9) + (2) =$

$(1) + (-7) =$

$(5) + (-1) =$

$(-7) + (4) =$

$(0) + (8) =$

$(-2) + (2) =$

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

$(7) + (0) =$

$(0) + (8) =$

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

$(9) + (-3) =$

$(9) + (0) =$

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

$(4) + (-5) =$

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

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

$(8) + (-7) =$

$(8) + (9) =$

## Addition de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(8) + (9) = 17$$



# Addition de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Addition de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(9) + (8) = 17$$

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

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

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

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

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

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

# Addition de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque somme.

$(4) + (-7) =$

$(2) + (-6) =$

$(5) + (-5) =$

$(8) + (7) =$

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

$(2) + (0) =$

$(-5) + (3) =$

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

$(7) + (2) =$

$(-4) + (3) =$

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

$(4) + (1) =$

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

$(9) + (3) =$

$(9) + (5) =$

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

$(6) + (1) =$

$(-1) + (5) =$

$(1) + (-4) =$

$(0) + (6) =$

$(-9) + (8) =$

$(1) + (2) =$

$(6) + (-3) =$

$(1) + (1) =$

$(1) + (8) =$

$(-3) + (7) =$

$(7) + (-8) =$

$(1) + (-9) =$

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

$(9) + (-9) =$

$(1) + (3) =$

$(-7) + (7) =$

$(1) + (-7) =$

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

$(-8) + (4) =$

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

$(-8) + (8) =$

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

$(-8) + (5) =$

$(7) + (2) =$

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

$(8) + (6) =$

$(-8) + (3) =$

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

$(2) + (-1) =$

# Addition de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

$$(8) + (7) = 15$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Addition de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque somme.

$(0) + (-2) =$

$(7) + (9) =$

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

$(6) + (0) =$

$(6) + (0) =$

$(3) + (5) =$

$(-7) + (4) =$

$(1) + (-8) =$

$(-9) + (4) =$

$(7) + (-2) =$

$(8) + (4) =$

$(8) + (2) =$

$(1) + (-2) =$

$(-2) + (2) =$

$(-8) + (7) =$

$(1) + (9) =$

$(-1) + (8) =$

$(4) + (2) =$

$(4) + (-8) =$

$(7) + (-5) =$

$(9) + (-3) =$

$(-2) + (6) =$

$(-6) + (0) =$

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

$(-7) + (5) =$

$(-3) + (5) =$

$(4) + (2) =$

$(8) + (5) =$

$(6) + (4) =$

$(3) + (-7) =$

$(7) + (4) =$

$(5) + (7) =$

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

$(9) + (3) =$

$(5) + (-3) =$

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

$(0) + (8) =$

$(0) + (-9) =$

$(7) + (5) =$

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

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

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

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

$(9) + (2) =$

$(-3) + (0) =$

# Addition de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Addition de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque somme.

$(9) + (4) =$

$(-3) + (5) =$

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

$(9) + (3) =$

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

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

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

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

$(0) + (0) =$

$(0) + (9) =$

$(0) + (9) =$

$(7) + (1) =$

$(-8) + (1) =$

$(5) + (5) =$

$(9) + (-3) =$

$(-7) + (6) =$

$(-7) + (7) =$

$(-7) + (4) =$

$(4) + (6) =$

$(-7) + (9) =$

$(0) + (-4) =$

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

$(-8) + (2) =$

$(2) + (-3) =$

$(-7) + (9) =$

$(-6) + (8) =$

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

$(8) + (3) =$

$(0) + (-5) =$

$(-2) + (8) =$

$(8) + (-4) =$

$(7) + (0) =$

$(7) + (8) =$

$(0) + (-8) =$

$(0) + (5) =$

$(1) + (-9) =$

$(-6) + (6) =$

$(5) + (-2) =$

$(1) + (7) =$

$(1) + (-6) =$

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

$(8) + (-3) =$

$(-4) + (3) =$

$(2) + (-5) =$

$(4) + (5) =$

# Addition de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(7) + (8) = 15$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Addition de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(1) + (1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

# Addition de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(8) + (7) = 15$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Addition de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque somme.

$(3) + (-5) =$

$(6) + (-7) =$

$(0) + (-6) =$

$(8) + (-6) =$

$(8) + (-3) =$

$(8) + (-1) =$

$(-2) + (6) =$

$(-4) + (7) =$

$(3) + (4) =$

$(2) + (3) =$

$(-2) + (4) =$

$(3) + (-9) =$

$(-6) + (5) =$

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

$(1) + (-1) =$

$(1) + (3) =$

$(1) + (-5) =$

$(-8) + (2) =$

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

$(0) + (-4) =$

$(2) + (3) =$

$(-3) + (5) =$

$(-7) + (5) =$

$(0) + (-3) =$

$(-1) + (4) =$

$(0) + (-7) =$

$(1) + (9) =$

$(0) + (-7) =$

$(3) + (1) =$

$(5) + (1) =$

$(5) + (-7) =$

$(-9) + (1) =$

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

$(-2) + (8) =$

$(4) + (-6) =$

$(-2) + (1) =$

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

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

$(7) + (8) =$

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

$(-6) + (4) =$

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

$(-9) + (4) =$

$(9) + (-2) =$

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

# Addition de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(7) + (8) = 15$$

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

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

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

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

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

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