

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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