

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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