

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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