

Addition de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-6) + (-6) = -12$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-6) + (-6) = -12$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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