

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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