

Addition de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque somme.

$(-9) + (1) =$

$(4) + (-4) =$

$(9) + (-2) =$

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

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

$(2) + (8) =$

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

$(6) + (8) =$

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

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

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

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

$(9) + (1) =$

$(8) + (2) =$

$(7) + (-9) =$

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

$(-6) + (9) =$

$(-5) + (1) =$

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

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

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

$(-3) + (7) =$

$(-5) + (7) =$

$(-4) + (6) =$

$(9) + (-1) =$

$(6) + (1) =$

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

$(-4) + (3) =$

$(5) + (9) =$

$(-8) + (6) =$

$(2) + (-4) =$

$(3) + (-6) =$

$(-3) + (0) =$

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

$(7) + (8) =$

$(3) + (0) =$

$(4) + (6) =$

$(0) + (4) =$

$(7) + (-3) =$

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

$(7) + (-2) =$

$(1) + (-5) =$

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

$(-4) + (7) =$

$(-3) + (2) =$

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

$(8) + (-7) =$

$(8) + (-8) =$

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

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

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

$(6) + (3) =$

$(1) + (2) =$

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

$(6) + (-4) =$

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

$(-2) + (5) =$

$(0) + (1) =$

$(5) + (1) =$

$(7) + (9) =$

$(2) + (-8) =$

$(4) + (3) =$

$(-2) + (4) =$

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

$(2) + (9) =$

$(-9) + (3) =$

$(-3) + (3) =$

$(-8) + (7) =$

$(3) + (9) =$

$(9) + (-5) =$

$(7) + (-8) =$

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

$(4) + (5) =$

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

$(-9) + (2) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) + (-7) = -12$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(5) + (9) = 14$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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