

Addition de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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