

Addition de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque somme.

$(0) + (-2) =$

$(7) + (9) =$

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

$(6) + (0) =$

$(6) + (0) =$

$(3) + (5) =$

$(-7) + (4) =$

$(1) + (-8) =$

$(-9) + (4) =$

$(7) + (-2) =$

$(8) + (4) =$

$(8) + (2) =$

$(1) + (-2) =$

$(-2) + (2) =$

$(-8) + (7) =$

$(1) + (9) =$

$(-1) + (8) =$

$(4) + (2) =$

$(4) + (-8) =$

$(7) + (-5) =$

$(9) + (-3) =$

$(-2) + (6) =$

$(-6) + (0) =$

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

$(-7) + (5) =$

$(-3) + (5) =$

$(4) + (2) =$

$(8) + (5) =$

$(6) + (4) =$

$(3) + (-7) =$

$(7) + (4) =$

$(5) + (7) =$

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

$(9) + (3) =$

$(5) + (-3) =$

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

$(0) + (8) =$

$(0) + (-9) =$

$(7) + (5) =$

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

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

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

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

$(9) + (2) =$

$(-3) + (0) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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