

Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-12) - (-4) =$$

$$(5) - (8) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(5) - (8) =$$

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

$$(-14) - (-9) =$$

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

$$(-12) - (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(11) - (8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) - (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-9) =$$

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

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

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

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

$$(-13) - (-6) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(13) - (9) =$$

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

$$(14) - (5) =$$

$$(-10) - (-7) =$$

Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-12) - (-4) = -8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-14) - (-9) = -5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) + (-9) = -18$$

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

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

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

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

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

$$(14) - (5) = 9$$

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