

Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$(5) + (2) =$

$(4) + (-5) =$

$(3) - (0) =$

$(6) - (1) =$

$(8) - (4) =$

$(1) - (-3) =$

$(-4) + (1) =$

$(2) + (-5) =$

$(4) - (0) =$

$(1) - (5) =$

$(2) + (0) =$

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

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

$(5) + (1) =$

$(2) - (0) =$

$(-4) + (0) =$

$(4) + (0) =$

$(4) - (5) =$

$(3) + (5) =$

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

$(5) + (-3) =$

$(-5) - (0) =$

$(-1) + (0) =$

$(2) - (-3) =$

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

$(-2) + (2) =$

$(5) + (-5) =$

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

$(1) - (-3) =$

$(-5) + (2) =$

$(-4) + (2) =$

$(-3) + (2) =$

$(0) + (-3) =$

$(6) - (1) =$

$(6) - (5) =$

$(-2) - (2) =$

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

$(2) + (0) =$

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

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

$(6) - (4) =$

$(3) + (-1) =$

$(8) - (3) =$

$(-5) + (1) =$

$(0) + (-2) =$

Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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