

Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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