

Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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