Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

$$(-11) - (-2) =$$

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

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

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

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

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

$$(-11) - (-6) =$$

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

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

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

$$(-11) - (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(11) - (7) =$$

$$(17) - (8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(6) - (8) =$$

Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

$$(-11) - (-2) = -9$$

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

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

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

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

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

$$(-11) - (-6) = -5$$

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

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

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

$$(-11) - (-5) = -6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(11) - (7) = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(6) + (1) = 7$$

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

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

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