Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

$$(13) - (8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) - (-8) =$$

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

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

$$(10) - (2) =$$

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

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

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

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

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

$$(-13) - (-8) =$$

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

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

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

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

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

 $(6) + (8) =$

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

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

$$(1) - (-2) =$$
 $(4) - (4) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(16) - (7) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(16) - (9) =$$

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

$$(13) - (8) = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) - (-8) = -2$$

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

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

$$(10) - (2) = 8$$

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

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

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

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

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

$$(-13) - (-8) = -5$$

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

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

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

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

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

$$(6) + (8) = 14$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(6) + (9) = 15$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(8) + (6) = 14$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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