Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

$$(-14) - (-5) =$$

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

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

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

$$(-15) - (-7) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

$$(-14) - (-5) = -9$$

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

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

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

$$(-15) - (-7) = -8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-8) = -7$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(6) + (5) = 11$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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