

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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