

Addition et Soustraction (E)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(0) - (-6) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(0) - (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(5) + (0) =$$

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (E)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(0) - (-6) = 6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(7) + (6) = 13$$

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

$$(0) - (-5) = 5$$

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

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

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

$$(2) + (8) = 10$$

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

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

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

$$(5) + (8) = 13$$

$$(5) + (0) = 5$$

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

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

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