Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(3) + (4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $(-4) + (0) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(0) + (1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(2) + (5) = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(2) + (5) = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(0) + (1) = 1$$

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

$$(7) - (5) = \frac{2}{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(5) + (2) = 7$$